# كتاب **المعارف** العلمى

# أســماك الزينــة والسلاحف المائية

(صحة ورعاية وتربية)

تأليف

الأستاذ الدكتور حسين عبد الحي قاعود

استاذ صحة الحيوان والنواجن والأسماك والبيئة كلية الطب البيطرى — جامعة القاهرة

الطبعية الثانية



تنفيذ الغلاف والمتن : المركز الإلكترونى بدار المعارف

| Y0/1922V |               | رقم الإيداع    |
|----------|---------------|----------------|
| ISBN     | 977-02-6832-1 | الترقيم الدولي |

1/4 . . 0/44

طبع بمطابع دار المعارف ( ج . م . ع . )

#### مقدمة

إن تربية ورعاية أسماك الزينة تُعد من أرقى وأجمل الهوايات التى تساعد على الهدوء والسكينة والاستقرار النفسى بالإضافة إلى الإحساس بالجمال والبهجة لما لأسماك الزينة من ألوان بديعة وأشكال رائعة وأحجام مختلفة ومتنوعة.

وهواية تربية أسماك الزينة تُعد بالنسبة للصغار والشباب من الهوايات المحببة والتى لها دورًا كبيرًا في تكوين شخصية الفرد وتنمية قدرته على التفكير والاستنباط العلمي.

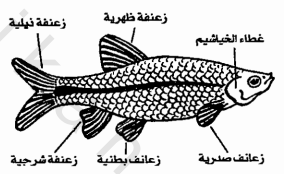
هذا بالإضافة إلى أنه بتأمل سلوكيات وطبائع هذه الكائنات والأنشطة المختلفة التى تقوم بها من أجل البقاء.. نجد أن يد الله تظهر بصماتها جلية وواضحة والتى تدل على وحدة الخلق..

ومن ثم فإن هذا المؤلف هو مشاركة ومعاونة لمحبى وعُشاق تربية أسماك الزينة والسلاحف المائية لحل معظم مشاكل التربية بطرق علمية ومعرفة أساسيات رعاية هذه الكائنات على الوجه الأمثل للحصول على أكبر قدر من المتعـة والجمـال فـى تربية ورعاية هذه الكائنات.



# (الفصل (الأول أساسيات التربية

# اساسيات التربيه التركيب الظاهري لجسم الأسماك



شكل (١): التركيب الظاهري للجسم

تختلف الأسماك فى الشكل والحجم وعدد الزعانف وشكلها وشكل فتحة الفم وكذلك فى وجود أو عدم وجود زوائد لحمية على الجسم وكذلك القشور والألوان. ولكن الشكل العام يتركب من: (شكل ١)

#### ١ – الزعانف: أ

وظيفة الزعانف غاية فى الأهمية بالنسبة للأسماك وحركتها فهناك زعانف للاندفاع للأمام وأخرى للاتجاه أو حفظ التوازن والسكون وللأسماك زعنفة ظهرية وزعنفتان صدريتان وزعنفة شرجية وذيلية.

#### ٢- الجلد:

وهو الغطاء الخارجي للجسم ويتكون من طبقتين ويوجد فوقهما طبقة القشور ويعلوها طبقة مخاطية تقى الأسماك من غزو الميكروبات والطفيليات لجسم السمكة

وهى خط الدفاع الأول ضد الإصابة بالأمراض ويؤثر على تكوينها الأس الأيدروجيني لماء الحوض وكذلك درجة حرارة الماء.

#### ٣ - الخياشيم:

وهى عبارة عن رقائق من الأغشية والدعامات الغضروفية وهمى غنية بالأوعية الدموية ومحمية بغشاء ويغطيها غطاء الخياشيم وهى عضو التنفس فى الأسماك حيث تمتص الأوكسجين الذائب فى الماء وتستخلصه وتنقله إلى الدم وتخلص كذلك الجسم من غاز ثانى أكسيد الكربون.

وهناك بعض الأنواع من الأسماك مثل الفيترو الجرامي تبلع جزءًا من الهواء لوجود جزء رئوى بالجسم.

## ٤ - الأعين:

تختلف عن عين الإنسان فهي تتميز بقدرة فائقة على التكيف وكذلك تتميز بحدة النظر سواء في الليل أو النهار ولكن ليس لها جفون.

#### ٥ - حواس الشم والتذوق؛

تتميز الأسماك بحاستي تذوق وشم قويتين في فتحتا الأنف ومقدم الفم.

#### ٦ - الخط الجانبي:

يوجد خط جانبى على جوانب الأسماك وهو عبارة عن فتحات دقيقة تغطيبها قشور رقيقة وهذه الفتحات متصلة بقناة بها أعضاء صغيرة للإحساس بالذبذبات المائية والتغيرات الكيميائية التى تحدث بالوسط المائى ويوجد كذلك قنوات إحساس على الرأس.

#### الحركة في الأسماك:

يتحكم في حركة الأسماك الزعانف الموجودة بالجسم.

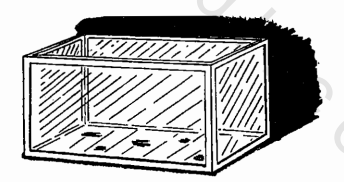
كما يتحكم فى طفو وغوص الأسماك أو السكون (المثانة الهوائية) التى توجد بداخل الجسم تحت السلسلة العظمية وهى مثل البالونة، وهى تدفع السمكة إلى أعلى إذا ملئت بالهواء والعكس إذا أفرغت من الهواء ويتحكم فى هذه العملية غدة خاصة بالمثانة لها القدرة على امتصاص الهواء أو فقد فقاعات الهواء من الدم (عندما يزيد الحجم تقل الكثافة والعكس صحيح).

# أحواض التربية

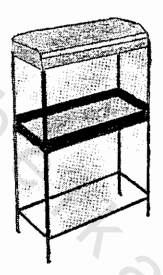
#### أنواع وشروط أحواض التربية

تربى أسماك الزينة فى أحواض تربية زجاجية (شكل ٢، ٣، ٤) ذات سعات مختلفة منها الصغير الذى سعته ٨ لتر أو ١٢ لتر ومنها المتوسط الذى سعته ٦٠ لتر أو ١٢٠ لترًا. ومنها الصغير جدًا الذى سعته ٥٠ – ١ لتر وهو مربع الشكل ويصلح لتربية سمكة واحدة تتحمل نقص الأوكسجين مثل أسماك الفيتر (مقاتل سيامين).

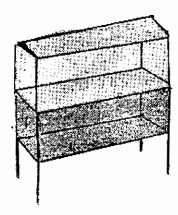
كذلك تربى الأسماك فى الدوارق الزجاجية البيضاوية (فازة) وتستخدم لتربية أنواع معينة من أسماك الزينة مثل الفيتر والجراسى والسمكة الذهبية بشرط أن تكون أعمار هذه الأسماك صغيرة وأطوالها مناسبة لهذه الدوارق الزجاجية. ولكن يشترط ألا تملئ بالكامل بالماء ويفضل ملىء ثلثى حجمها.



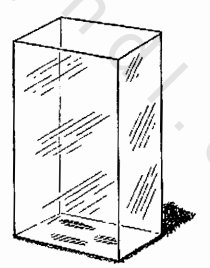
شكل (۲) : حوض زجاجى مناسب لتربية الأسماك سعة ۱۵ جالون وأبعاده ۲۴ × ۱۲ بوصة (الجالون + ۳٫۸ لتر)



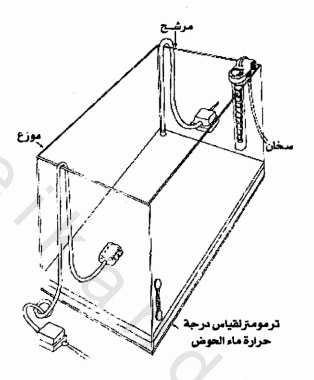
شكل (٤): حوض زجاجى يصلح لتربية أسماك الزينة



شكل (٣) : حوض زجاجى يصلح لتربية أسماك الزينة



شكل (٥): حوض زجاجي غير صحى لتربية أسماك الزينة



شكل (٦) : المعدات اللازمة لحوض التربية

# الشروط الواجب توافرها في حوض التربية:

- يجب أن يكون الحوض أملس حتى لا تعلق به المخلفات والرواسب.
  - أن يكون سهل التنظيف ولا يتفاعل مع الماء.
- صلب يتحمل ضغط عمود الماء بداخله ولا يرشح الماء وذو سعة مناسبة لعدد وأطوال الأسماك
  - ذو درجة شفافية عالية.

# الساحة المتاحة للأسماك في الحوض

من الأمور الهامة لصحة ونمو وتكاثر الأسماك هي توفير المساحة المتاحة للأسماك في الحوض تفاديًا للمشاكل التي تنشأ أثناء التربيبة والازدحام الذي يؤدى في كثير من الأحيان إلى ظهور الأسراض المختلفة التي تصيب الأسماك وسرعة نفوقها كذلك لتحاشى قذارة الماء بالحوض والمجهود الذي يبذل لتغيير ماءه ونظافته لذلك يجب الإلمام بهذه المقاييس:

• حساب سعة الحوض:

ويمكن حساب سعة الحوض باللترات من المعادلة الآتية:

سعة الحوض باللتر =

العرض سم × ارتفاع الماء سم (وهو المسافة بين سطح الحصى وسطح الماء) × الطول سم

عدد اللترات اللازمة للسمكة من مياه الحوض وتحسب من المعادلة الآتية:

عدد اللترات اللازمة = طول السمكة بالسنتيمتر × ٢ (معامل ثابت)

مثال: حوض سعته ٦٠ لترًا

أو بطريقة أخرى كالآتى:

ويمكن تربية أسماك بأطوال مختلفة فالحوض الذى سعته ٦٠ لترًا يمكن تربيـة الأطوال الآتية:

- ١٠ أسماك بطول ١ سم
- أسماك بطول ٢ سم
- ٢ سمكة بطول ٤ سم وهكذا...

## المدات اللازمة لحوض التربية

#### الفلتر،

الفلتر ضرورى لترشيح الماء بصفة مستمرة وذلك للتخلص من الفضلات العالقة بالماء. وتعتمد فكرته على ترشيح الماء من خلال طبقة من الصوف الزجاجى أو الإسفنج أو الكربون أو حصى الحوض.

### انواع الفلاتر:

## • الفلتر الإسفنجي: (شكل ٧)

ويعتمد على دفع الهواء على هيئة فقاعات في العمود فتتصاعد ثم تنزل من الفتحة العليا فيحدث خلخلة في العمود فيمر الماء من الحوض إلى المرشح ويخرج الماء نقيًا وتبقى الفضلات عالقة في المرشح. وفتحة هذا الفلتر يجب أن تكون أعلى سطح الماء مباشرة.

#### • الفلتر الفانوسي:

وهو ذو كفاءة عالية فى الترشيح وسحب غاز ثانى أكسيد الكربون من ماء الحوض. ويجب أن تنظف المادة المرشحة أو المرشح (الصوف الزجاجى) مرة كل أسبوع.

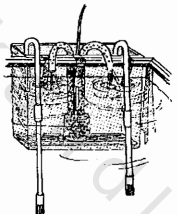
#### • الفلتر ذو مضخة الماء : (شكل ٨ ، ٩)

ذوء كفاءة عالية فهو يسحب الماء من خلال موتور خاص به فيمر الماء على المرشح بمعدل ٣٠٠ لتر ماء/ساعة.

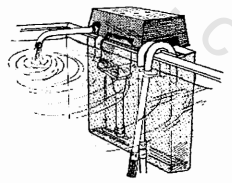
#### ومن مميزاته أنه يعمل لمدة ٣ ساعات / يومين فقط.

## • الفلتر الحصى (المرشح الحصى):

يوضع لوح من البلاستيك قريبًا في أبعاده من أبعاد الحوض بحيث يكون له حافة قدرها ١ – ١,٥ سم. ويتم حفر ثقوب على مسافات منتظمة في أحد زوايا اللوح. ثم عمل ثقب بقطر ٢,٥ سم لإدخال أنبوبة الهواه. ويسكب الحص على اللوح ليكون المرشح الطبيعي.



شكل (٧): قلتر إسفنجي يركب من الخارج



شكل (٨) : فلتر يركب من الخارج ويحتوى على مضخة هواء

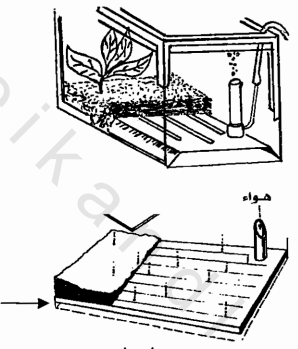


شكل (٩) : الغلتر نو المضخة القوية

# • الفلتر الأرضى أو البيولوجي: (شكل ١٠)

ويعمل بقوة مضخة الهواء حيث يمر الهواء خلال الحص والمرات خلال الفلتر فيؤدى إلى تنقية مياه الحوض وتحجز البكتيريا في المرات وفي الوقت نفسه يتشبع الماء بالأكسجين مع الحركة المستمرة لسطح المياه.

وتعتمد فكرته على إدخال الهواء في العمود الرأسي وسقوط الماء من الفتحة العليا بالجاذبية الأرضية فيحدث تخلخل في الضغط أسفل الفلـتر. ومن مميزات أن لا يحتاج إلى تنظيف. وهو مفيد للنباتات وتحويل الفضلات إلى نيترات حيـث يقوم النبات بامتصاصها كسماد له.

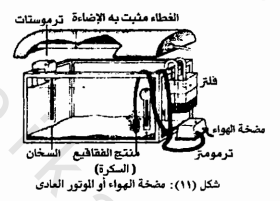


شكل (١٠): الفلتر الأرضى أو البيولوجي

## مضخة الهواء (الموتور): (شكل ١١)

وفائدته هو ضخ الهواء فى الماء تحت ضغط فيذوب جزء من أكسجين الهواء فى الماء والتخلص من ثانى أكسيد الكربون الناتج عن تنفس الأسماك. ويتصل بالموتور خرطوم يدخل عن طريقة الهواء إلى ماء الحوض. ولدفع الهواء فقط فى ماء الحوض يتم وصل الخرطوم بحجر مسامى (السكرة) يسمح بخروج الهواء على هيئة فقاعات صغيرة. ويوضع الحجر المسامى فى قاع الحوض ويفضل الحجر المسامى عن السيراميك.

ولتنظيف الماء وترشيحه من الفضلات يتم توصيل الموتور بالفلتر بطريقة معينة ويجب أن يوضع الموتور أعلى من مستوى الماء في الحوض.



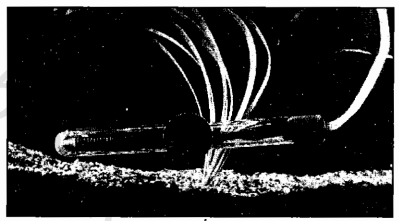
#### (الحرارة) السخان:

تحتىاج الأسماك إلى درجة حرارة ٢٤ - ٢٨°م وهى الدرجة المثلى للنمو والتكاثر. ويمكن قياس الحرارة بعدة أنواع من الترمومترات.

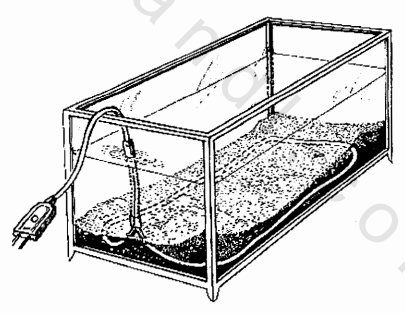
عند انخفاض درجة حرارة الحوض: يمكن استخدام السخان (شكل ١٢) ذو
 الترموستات ويفضل هذا النوع فهو يضبط وينظم الحرارة أوتوماتيكيًا ويضبط
 عند درجة ٢٦°م.



شکل (۱۲): سخان به ترموستات



شکل ( ۱۳ – أ) : سخان عادی



شكل (١٣ – ب): سخان يوضع تحت الحص بقاع الحوض (سخان أرضى)

# كيفية وضع السخان

يوضع بقاع الحوض في المنتصف وهو الوضع الأمثل للسخان لتوزيع الحرارة بانتظام لجميع أجزاء الحوض.

#### الإضاءة عن طريق اللمبات:

الإضاءة هامة لنمو النباتات ومنع نمو الطحالب الضارة.

والإضاءة نوعين:

- لبات الفلورسنت وتوضع فى أعلى منتصف الحوض حيث توزع الإضاءة المتجانسة فى الحوض. وهذا النوع من الإضاءة مفضل.
- لبات الأشعة تحت الحمراء يمكن استخدامها ولكن لا تزيد الإضاءة عن
   ١٠ وات للحوض.

#### الاحتياطات الواجب مراعاتها:

- ١ مصدر الإضاءة يجب أن يكون بعيدًا عن مستوى سطح الماء بحوالى ١٠ ١٥سم
   وأن يكون من أعلى حتى لا تتأثر الأسماك.
  - ٢ فترة الإضاءة المثلى ١٢ ساعة.
  - ٣ الإضاءة والإظلام يتمان بالتدريج حتى يتعود عليهما السمك.

# كيفية حساب قوة السخان اللازمة لتدفئة ا لحوض في الشتاء

فى الشتاء تنخفض حرارة الماء بالحوض لذلك تستخدم السخانات للوصول إلى درجة حرارة مثلى ويجب أن يمد الحوض بالسخان المناسب حتى يمكن التحكم فى درجة الحرارة ودرجة الحرارة المثلى هى ٢٤ - ٢٨ م ويجب ألا تقل عن ٢٢ م ولا تزيد عن ٣٠ م.

ويمكن حساب قوة السخان (بالوات) المناسبة لكل حوض بفرض أن كل ٢ لـتر من ماء الحوض تحتاج إلى واحد وات.

فمثلاً: إذا كانت سعة الحوض ١٠٠ لتر فإنه يحتاج إلى سخان قوته ٢٠٠ = ٥٠ وات.

# ويفضل مراعاة الآتى:

- ١ متابعة درجة الحرارة بالحوض باستخدام ترمومتر القياس (ترمومتر قياس درجة حيرارة ماء الحوض الشريط أو الزجياج اللذان يثبتان على زجياج الحوض تحت منسوب الماء) وخاصة عند استخدام السخان حتى لا ترتفع درجة حرارة ماء الحوض عن المعدل المطلوب.
- ٢ يفضل استخدام سخان مزود بترموستات لفصل السخان عندما تصل درجة
   الحرارة إلى المعدل (شرح من باب المعدات اللازمة للحوض).
  - ٣ في الصيف ترفع السخانات.

#### سمك الأحواض:

يجب الانتباه لسمك الحوض حتى لا يرشح أو ينشرخ لذلك يجب مراعاة سمك الزجاج المستخدم بالنسبة لحجم وسعة الحوض كالآتى:

# كيفية حساب قوة الإضاءة وعدد اللمبات للحوض

عدد الواتات (Watts) يمكن حسابها من القانون الآتى:

طول الحوض بالبوصة × ٣٢ (ثابت)

عدد الواتات (قوة اللمبة) = عدد ساعات الإضاءة للحوض

فمثلاً إذا كان طول الحوض ٤٠ بوصة وعدد الساعات المراد إضاءة الحوض خلالها ١٠ ساعات فيمكن حساب عدد الواتات كالآتي:

فيمكن استخدام ٣ لمبات قوة ٤٠ وات.

# قاع الحوض (فرش قاع الحوض)

لا يحبذ استخدام الرمل وذلك لعيوبه الكثيرة ولكن يفضل استخدام حصى البحر وهو أفضل أرضية يفرش بها الحوض حيث أن الحصى يساعد على نمو النباسات وعدم تعكير ماء الحوض. والحصى ذو القطر ٣ مم يعتبر الأفضل للاستخدام ويراعى أن يضاف إليه الحصى الأكبر ولكن بمعدل ثلثى حصى صغير وثلث حصى كبير.

# خطوات إعداد الحوض للتربية

# ملىء وإعداد الحوض: مواصفات الماء اللازم للأسماك في الحوض

تحتاج الأسماك إلى ماء ذى مواصفات خاصة وهي كالتالى:

- أن يكون خاليا من الكلور وخاصة عند استخدام ماء الصنبور فيجب إضافة قليل من مادة ثايوسلفات الصوديوم الذى يتعادل مع الكلور المذاب فى الماء أو ترك مياه الصنبور، فى أحد الأوعية لمدة ثلاث أيام حتى يتم التخلص من الكلور.
- أن يكون خاليا من عسر الأملاح الشديد وخاصة عند استخدام مياه آبار ولكن يمكن التخلص من الأملاح الزائدة بإضافة قليل من محلول كربونات الصوديـوم ( 1 م جم تذاب في ١٠٠ سم ماء) إلى الماء الموضوع في أوعية بلاستيكية حتى يترسب كربونات الكالسيوم والأملاح الأخرى ثم يستخدم الماء الرائق.

## • درجة الأس الأيدروجيني

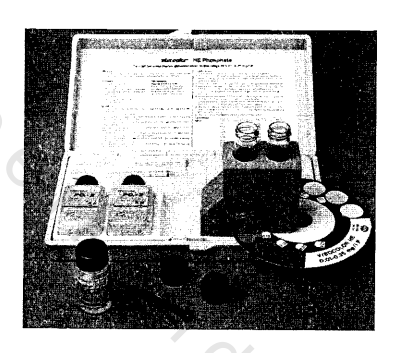
الأسماك التى تعيش فى المناطق الحارة وشبه الحارة تفضل الماء المتعادل أو المائل للحموض (٧ PH فاقل: ٥,٥ - ٧) ويمكن قياس درجة الأس الأيدروجينى للماء قبل استعماله بواسطة شرائط خاصة (مبينة بالشكل) فإذا كانت درجة اله PH أكثر من ٧ فيضاف قطرات من حامض الأيدروكلوريك المخفف (١ سم من الحامض المركز تضاف إلى ١٠٠ سم من الماء لعمل محلول مخفف من الحامض) وتقاس درجة اله PH حتى تصل إلى ٥,٥ - ٧ وفى حالة زيادة الحموضة (اله PH أقل من ٥,٥) فيمكن إضافة محلول بيكربونات الصوديوم للماء تدريجيًا إلى الماء حتى تصل درجة اله PH إلى ٥,٥ - ٧ ويمكن التأكد من ذلك باستخدام ورق أو شريط قياس درجة الأس الأيدروجينى بعد ملىء الحوض بالماء:

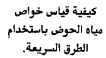
يتم توصيل الوصلات الكهربية ويشغل موتور دفع الهواء وينقل السمك إلى الحوض بعد أقلمته تدريجيًا لمياه الحوض الجديدة وذلك بتقليل الماء بالوعاء الذي به السمك (حوالي الله الماء) يتم وضع ماء من الحوض تدريجيًا لوعاء السمك حوالي الهاقي وتأخذ هذه العملية حوالي ١٥ دقيقة ثم بنقل السمك من الوعاء إلى ماء الحوض بواسطة الشبكة.

#### ملاحظة

#### كيفية ملء الحوض

- يملأ الحوض حتى ارتفاع ١٠ سم.
- توضع التوصيلات الهوائية فوق لقاع.
- يوضع فوقها الحصى لتثبيتها في مكانها ويوضع الحصى بعد وضع الماء عنـد هذا الارتفاع.
- ولعدم تعكير الماء وتقليب الحصى توضع قطعة من الفلين على سطح الماء ثم يتم
   وضع الماء في الحوض على قطعة الفلين.
  - عندما يمتلى الحوض إلى الربع توضع النباتات المائية في أماكنها.
- يملأ الحوض بعد ذلك بالكامل حتى ارتفاع يقل ٥ ١٠ سم من ارتفاع زجاج الحوض.





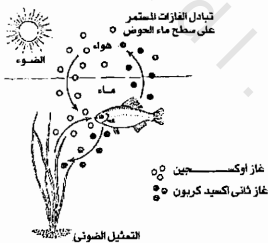


#### النباتات المائية بالحوض وأنواعها وخصائصها

## فوائد النباتات المائية بالحوض

تعتبر النباتات المائية من أهم أساسيات البيئة المناسبة لمعيشة وتكاثر الأسماك فوظيفة النباتات في حوض التربية يمكن تلخيصها في النقاط التالية:

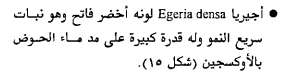
- فى ضوء النهار تقوم النباتات بالتمثيل الغذائي لتكوين الاحتياجاته الغذائية
   لها وذلك بامتصاص غاز ثانى أكسيد الكربون من ماء الحوض وإعطاء
   الأوكسجين للماء اللازم لتنفس الأسماك.
- تحافظ على اتزان كيميائية ماء الحوض وذلك بامتصاص النيتروجين الناتج من فضلات الأسماك والغذاء (حتى لا يتحول إلى غاز النوشادر أو النوشادر الغير متأنية السامة جدًا للأسماك) (انظر الشكل ١٤) وفي الليل تعطى غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يدخل في دورات خاصة للحفاظ على درجة الأس الأيدروجيني لماء الحوض. كذلك تحول دون نمو الطحالب المضرة بالأسماك.



شكل (١٤): الدورة الطبيعية بالحوض وتصاعد غاز الأكسجين نتيجة التمثيل الضوئي للنبات

- غذاء للأسماك (لبعض أنواع من الأسماك).
- ♦ هام لتوازن البيئة المائية في الحوض ويعطى المناخ الطبيعــى والبيئــى للأسمــاك
   كالطبيعة.
- هام في عملية التفريخ حيث أن كثير من الأسماك تبيض على أوراقه ويتم إخصاب البيض بجوار النباتات وكذلك فهو ملجأ لصغار السمك حديثه الفقس والسمك المولود بالإضافة إلى منظره الجميل كديكور للحوض فيعطى إحساسًا بالجمال.

# أهم أنواع النباتات المائية المناسبة لحوض التربية





شكل (١٥): أجيريا





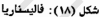
شكل (١٧): نورموفيلا

 • لودجيا ناتانس Ludgia Natans وهو نبات جذاب لونـه أحمـر ويسـتخدم فـى الأحـواض التــى لا تستخدم سخانات (شكل ١٦).

● نورموفيـلا سـتريكتا Normophila Stricta الأوراق خضراء براقة وله سـاق خشـبى وهـو نبـات جيـد النمو (شكل ١٧).



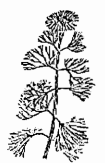
● فاليسناريا تورتيفوليا Valliseneria Tortifolia الأوراق حلزونية ملتوية وهو نبات سريع التكاثر ولكنه يحتاج إلى رمسل مخلوط بالحصى وضوء ساطع (شكل ١٨).





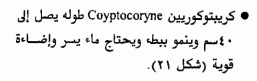
شكل (١٩): أميزون

- أميزون Amazon يحتاج إلى حوض ارتفاعه أكثر من ٣٠سم ويزرع على عمق بسيط فى وسط الحوض وهو نبات له شكل جميل وله ولدة بحيث يمكن فصل الساق التى لها جذور وزرعها من جديد (شكل ١٩).
- أنوبس نانا Anubias Nana طوله حــوالى
   ٢٠سم ولكنه ينمو ببطه ويحتاج ماء يسر.



شکل (۲۰): کابومیا

کابومبا Cabomba یـزرع علی عمیق ۲٫۵سم أسـفل
 الحصی بالحوض ویعطی شکل مروحی (شکل ۲۰).



شکل (۲۱): کریبتوکوریین



أروه د Sagitaria Natans نبات قمة فــى
الجمال له أوراق تشبه رأس السهم والأوراق
عريضة ولها ساق جارية ممتدة ولكنــه
يحتاج إلى أحواض عميقة لا يقــل ارتفاعـها
عن ٥٠سم (شكل ٢٢).

شکل (۲۲): أروهد

ذيل الثعلب Foxtail يشبه ذيل الثعلب
 ويتلون باللون الأحمر على فـترات مـن
 حياته بشرط توفر الماء النظيف ولـه براعم
 تفصل نفسها ثم تغـوص فـى القـاع وتعطـى
 نباتات جديدة (شكل ٢٣).

شكل (٢٣): ذيل الثعلب



شكل (٢٤): بستيا



شکل (۲۵): اکیندوروس تنیلیس



 بستیا Pistia نبات یسمی خس الماء وهو یطفو وله جاذبیة خاصة وجذوره تمتد إلى أسفل وقطره ۲۰سم (شکل ۲۶).

- أبو نجيتون بلفاسيوس Apongeton Pulvaceus يصل طوله إلى ٣٥سم وذو لون أخضر فاتح.
- أكوريوس جرامينيس Acorus Gramineus يصل طوله ٣٠سم وينمو ببطه ويحتاج لحوض عميق.
- أكيندوروس تنيليس Eghinodorus Tenellns نبات يتكاثر سريعًا عن طريق جذور ممتدة جارية وطوله يصل إلى ٨سم (شكل ٢٥).

 اكينودروس راديكانس Echinodorus أوراقه طويلة إلى حد ما وتاخذ شكل القلب ويحتاج إضاءة متوسطة وماء يسر (شكل ٢٦).

شکل (۲۹): اکینودروس رادیکانس

# النباتات اللازمة لحوض التربية

#### كيفية غرس النبات

يجب اتباع الخطوات الآتية: (شكل ٢٧)

- يملئ الحوض بالماء حتى ربع ارتفاع وبعد وضع الرمل والحصى أو مادة القاع
   (بحيث لا يقل سمك مادة القاع عن مسم).
- النبات ذو الجذور تغرس بحيث توضع الجذور تحت الحصى بينما النبات الذى ليس له جذور فيغرس فى قاع الحوض تحت مستوى الحصى بمسافة ١ ٢سم.
  - توضع النباتات وتوزع بطريقة جمالية في الحوض.
- النباتات الفردية تغرس فردية بينما النباتات المتشعبة والمتشابهة تربط بواسطة حلقة مطاطية (استيك) ويوضع جزء منها تحت الحصى.
  - تغرس النباتات باليد أو بالعصى المخصصة لذلك (شكل ٢٨)

#### احتياجات النباتات:

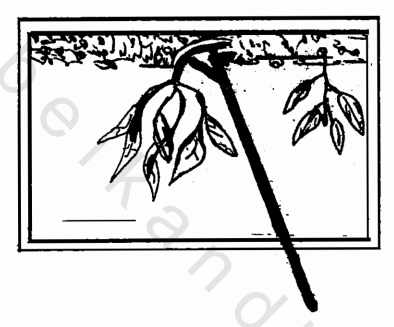
لكي ينمو النبات بطريقة طبيعية يجب ضبط العوامل البيئة الآتية :

١ - الإضاءة الصناعية المناسبة.

٢ - درجة الأس الأيدروجيني والقلوية وعسر الماء والمواد الذائبة.



سُعُهَا وَلَقِ صَالِنِنَا رَسِيَةً هَرِهُمْ (٧٣) وَلَقِ عَلَمُ الْمُعَامِّ (٧٣) بِالْكُ



شكل (١٧): المما الشقوقة التي تستخدم لتثبيت النباتات بقاع الحوض

# (الفصل (الثانى أسماك الزينة أهم أنوع الأسماك التى يمكن تربيتها بالأحواض عائلة شيكليدى - Faunily Cichlidae

#### ١- الانجل (ملك السمك) Petrophyllum (Angel)

قلق وفضولى ويتميز بالذكاء الشديد والثقة والاطمئنان دوت ارتباك (كوطنه الأصلى) جنوب أمريكا (شكل ٢٩).

يصل طوله إلى ١٥ سم - طويل ورفيع - الزعنفة الظهرية والذيلية ضخمة. وسمكة الانجل المشهورة هي الفضية وبها أربعة خطوط سوداء.

#### التغذية:

تحتاج كمية كبيرة من البروتين مثل اللحوم - الدافينا - يرقات الناموس والدود الحي وكذلك الكبد المجزأ إلى قطع صغيرة واللحم المفروم والأكل المجفف.

#### المياه:

الحمضية قليلاً والمياه البسرة – والانجل يحب المياه النظيفة والنقية فيجب استعمال الفلتر وتغير ثلث ماء الحوض كل شهر.

#### السلوكيات:

هناك ظاهرة فى هذه الأسماك وهى عادة الامتناع عن الطعام على الرغم من التقاط الطعام داخل الفم ولكنها لا تبتلعه بل تقذفه خارج الفم وربما يرجع ذلك إلى نوعية الماء ونظافته.

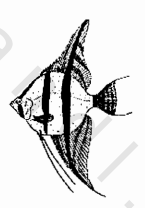
وللتخلص من هذه الظاهرة يقدم لها ولدة صغيرة من الجوبي.

## التمييز بين الذكر والأنثى:

عن طريق بروز عظمة الجبهة عند الذكر مما يصنع زاوية مع امتداد الفك العلوى.

شكل وميل حافة الجسم السفلى والمتدة بين زعنفتى البطن وزعنفة الشرج، ففى الذكر تميل إلى أسفل وتصنع زاوية مقدارها ١٣٥ مع الزعنفة الشرجية أما فى الأنثى فهى أفقية وتصنع زاوية مقدارها ٩٠ مع الزعنفة الشرجية وعندما يصل الذكر والأنثى إلى عمر ٩ - ١٠ شهر يكونا صالحين للتفريخ.

# أنواع أسماك الانجل:



شكل (٢٩) : أسماك الانجل

• الأسود (Black Angel)

• الذهبي الأهابي (Golden Angel)

• ذات الذيل الطويل (Veil tail Angel)

• الانجل المبقع (Blushing Angel)

• الانجل الوردي (Pink Angel)

• الزبرا (Zebra Angel))

• البيكلور (ثنائي اللون) (Bicolor Angel)

• بيج تال (Pig tail)

#### ۲ – الدیسکس (Discus) – ۲

وتنفرد هذه الأنواع بشكل فريد ومميز (شكل القرص) وهى تعيش فى المياه العذبة بنهر الأمازون بأمريكا الجنوبية.

وهى تحتاج فى معيشتها للماء المائل للحمضية والماء اليســر وكذلـك الميــاه ذات المحتوى العضوى. والفم صغير وهو غائر فى الرأس ويبلغ طولها حوالى ١٢سم.

#### شروط التربية

#### المياه:

درجة الحموضة ٥,٥ -- ٦,٨.

درجة الحرارة ٢٨مُ.

عمق المياه لا يقل عن ١٤٥سم.

تغيير جزء من مياه الحوض ١ - ٢ مرة أسبوعيًا.

#### التغذية:

- الغذاء الحي مثل الدود الحي (الدود الأبيض الأنبوبي).
  - الدافنيا يرقات الناموس يرقات الجمبرى.
    - الأسماك حديثة الولادة (الجوبي المولى..).

#### أنواع سمك الديسكس:

البني - الأزرق - الأحمر - الذهبي.

#### ۳ - بلواکارا – (Blue Acara (Aequidens Latifrons

وهى من الأسماك الجميلة ويجب تربيتها مع الأسماك الماثلة لحجمها أو الكبيرة ويصل طولها إلى ١٥سم. وتتميز بوجود خطوط عرضية (عددها ٨ – ٩) ونقط زرقاء على الجسم. وهي تقوم بحفر خندق أو حفرة في الحصى لنقل الصغار إليها ودرجة الحرارة المثلى ٢٢ – ٢٦م. ويوجد منها البني.

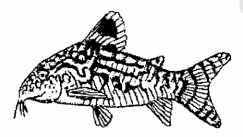
# Family Callichthyidae

# جنس كوريدوراس - Genus Corydoras

ومن أشهر أسماكها الكات فيش (Cat-fish) وتتغذى على فتـات الطعـام بقـاع الحوض. وتمتاز بأنها سمكة مدرعة (شكل ٣٠).

#### صفاتها:

- تحتاج إلى حوض سعته لا تقل عن ٥٥ لتر وينصح بتربيتها مع الأسماك آكلة الطحالب.
  - تحتاج إلى ماء قلوى غنى بالكالسيوم ودرجة الحرارة المثلى ٢٣٠٥ ٢٨ م.
- یمکن تفریخها فی الحوض ویتمیز سلوك التزاوج بالغرابة حیث یدخل الذکر والأنثی فی مطاردات طویلة ثم یلتف الذکر علی جانبه لکی تلتصق به الأنشی وذلك بلصق فمها علی بطن الذکر وتخرج ٤ ٥ بیضات بین زعنفتی البطن ثم یلقحهم الذکر ثم تأخذ الأنثی البیض الملقح وتلصقه بمادة لزجة علی جدار الزجاج بواسطة فمها ویجب فصل الایوین عن الیرقات بعد فقس البیض (البیض یفقس بعد ۲۷ ساعة إذا توافرت حرارة ۲۳٫۵م) ویتم تغذیة الصغار بالغذاء المطحون الذی یترسب علی القاع لتلتهمه الصغار.



شكل (٣٠) : الكات فيش (Cat-lish) : الكات فيش

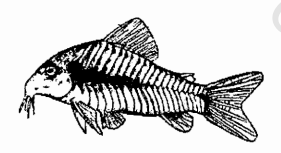
ومن الأنواع الأخرى لهذا الجنس، الأنواع الآتية:

١ - كوريدروس بلاتس المنقط وكذلك الأبيض ويصل طولها إلى ٨سم والأنثى أكبر
 حجمًا من الذكر وزعنفة الظهر لحمية وتتغذى على فضلات السمك
 والنباتات بالإضافة إلى الغذاء المجفف (شكل ٣١).



شكل (٣١) : كوريدروس بلاتس - Corydoras paleatus

٢ - كوريدروس شولتيزى ويصل طولها إل ٦,٥ سم وزعنفتها الظهرية دهنية
 وسميكة ولها شوكة عظمية والأنثى أكبر حجمًا من الذكر (شكل ٣٢).



شکل (۳۲): کوریدروس شولتیزی – Corydoras schultzci

# Family Cyprinidae – عائلة كبرينيدى (Gyrinocheilidae, Cobitidae)

# جنس الراسبورا

### Genus Tanichthys - Genus Raspora

وهى أسماك صغيرة الحجم وتفريخها به صعوبة فهى تحتاج إلى حوض سعته ٢٠ لترًا ويزود بنباتات أوراقها عريضة وخاصة نباتات الأمازون والماء يجب أن يكون حامضيًا.

#### أنواعها:

١ – كلوّد مونتان الأبيض (White cloud mountain) (شكل ٣٣) يصل طولها إلى ٣٥ سم والجسم أسطواني، البطن فضية، والذيل به منطقة حمراء في منتصفه والزعنفة الظهرية حمراء اللون ، واللون العام للجسم لبني داكن ويوجد خط ذهبي على جانبي الجسم.



شكل (٣٣) : كلودمونتان الأبيض – Tanichthys alonubes

٢ -- هارل كوين (Harle quin) وشكلها جميل ولها مثلث أسود على جانبى الجسم يمتد من وسط الجسم حتى نهاية الجسم. اللون وردى في الجزء الأمامي من الجسم والنصف الخلفي من الجسم يتميز بألوان عديدة مثل قوس قزح (شكل ٣٤).

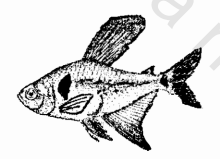


شكل (٣٤): سمكة هارل كوين - Raspora heteromorpho

# عائلة الشراكيديا Family Characidae

# وأشهر أنواعها:

- ١ أوليجو ليبس (Olig lepis) أو ذات الأعين الحمراء ويصل طولها ١٢ سم
   ويوجد خط عريض رأسى لونه أسود على الذيل والجسم لونه فضى.
- ٢ السربيا (Serpae) والجسم مضغوط واللون أحمر شفاف وتتميز بوجود بقعة سوداء على جانبى الجسم خلف الرأس والزعانف لونها رمادى يميل إلى الاحمرار ما عدا الزعنفة الظهرية فاللون أسود (شكل ٣٥).



شكل (٣٥): سمكة السربيا Hyphessobrycon Callistus

#### صفاتها:

- درجة الحرارة المثلى ٢٢ ٢٦ م والماء المائل للوسط الحمضى ويجب أن
   يحتوى الحوض على نباتات كثيفة.
  - التغذية الأساسية الحشرات والديدان.
- حوض التفریخ یجب أن تكون سعته ٦ ١٠ لـترًا وتحتاج إلى نباتات
   ذات أوراق رفیعة لسهولة وضع البیض علیها ویفقس البیض بعد ٢٤ ساعة
   ویتم تغذیتهم علی بیض الجمبری والارتمیا ویجب تغییر ماء الحوض
   أسبوعیًا.

### Family Gasteropelecidae

# جنس الكرنجيللا – Genus Carnegiella

ومن أشهرها السمكة ذات الجناح الأسود (Black winged fish) (شكل ٣٦) وقد سميت بهذا الاسم لأن لها أجنحة سوداء. ولها زعانف صدرية ضخمة وبطن كبيرة ( ) وهى تعيش بالقرب من سطح الماء بالحوض ويمكن تربيتها فى حوض به نباتات طافية وتفضل براغيث الماء والذباب والدود فى غذائها كما يمكن تغذيتها على الغذاء الجاف.

#### صفاتها:

- يبلغ طولها ٣,٥ سم الأنثى أكبر حجمًا من الذكر.
  - تقفز لأعلى لتأكل الحشرات.
  - درجة حرارة الماء المناسبة لتربيتها ٢٣ ٣٠م.
- وتفضل المياه المائلة للوسط الحمضى (٦,٥ ٦,٩ درجة الأس الأيدروجيني).
  - تتغذى على الغذاء الطافي على سطح ماء الحوض.



شكل (٣٦): السمكة ذات الجناح الأسود (Black winged fish)

# عائلة بوسيليدا

### **Family Poecilides**

# جنس بوسيليا Genus Poecilia

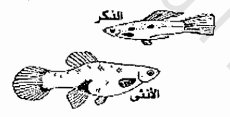
وهى أسماك ولودة تتميز بسهولة تربيتها وتفريخها حيث أنه يمكن وضع الذكر والأنثى فى حوض مفرد به النباتات اللازمة وبمجرد أن تلد الأنثى الصغار يرفع الذكر والأنثى من الحوض ويتم رعاية الصغار.

وتشتمل هذه العائلة على الأنواع الآتية:

#### ا - سمكة الجوبي (Guppy) (شكل ۳۷ - Poecilia reticulata

يمكن أن تعيش فى أحواض صغيرة وتحتاج إلى ماء نقى ودرجة الحرارة المثلى هى ٢٥م وتعطى ولدة كل شهر هى ٢٥م أن تلقح مرة واحدة فتعطى ٣ مرات ولدة بدون تزاوج.

تأكل الطعام المجفف والـدود الحي - والأسمـاك لونـها مخضـر وبعضـها لهـا علامات سوداء على الذيل ومنها اللون الأصفر والأسماك ذو الذيل الأحمر.

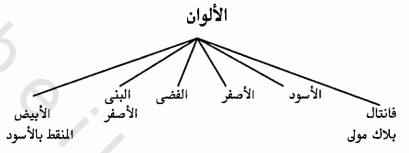


شكل (٣٧): سمكة الجوبي

#### Poecilia sphenops – (Mollie) Molly کولی – ۲

سمكة عمرها طويل (شكل ٣٨) يصل طولها إلى ١٢ سم والزعنفة الظهرية فى الذكر كبيرة وتشبه الشراع – وتحتاج إلى إضافة الملح إلى ماء الحوض (يضاف حوالى هجم ملح خشن + ١٠جم ملح ناعم لكل ٤ لتر ماء من الحوض).

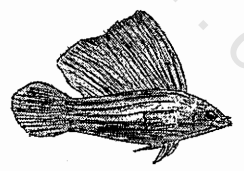
الغذاء المفضل هو الغذاء الأخضر مثل الخس المجزأ إلى أجزاء دقيقة – والأنثى سهلة التعرض للإجهاض فيجب أن تنقل فورًا في أول الحمل إلى حوض خاص.



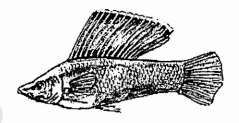
تلد مرة كل ٤ أسابيع من ٦٠ إلى ٨٠ ولدة في المرة الواحدة.



شكل (٣٨): سمكة الولى العادية Poecilia Sphenops



شكل (٣٩): سمكة المولى شراعية الزعنفة – Sailfin (Poecilia latipinna)



شكل (40): السالفن مولى - Poecilia Velifera والذكور تتشاجر دائما مع بعضها بدون إصابات



شكل (41): سمكة المولى السوداء (Black molly)

# جنس زيفوفورس

#### Genus Xiphophorus

#### ۱- سورد تال Sword tail - سيفيه الذيل - Sword tail

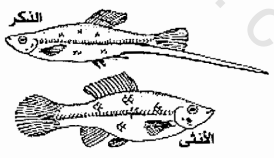
الذكر ذو ذيل أشعته السفلية تمتد للخلف وتعطى شكل السيف والأنثى ليس لها سيف الأنثى طولها ١٢سم والذكر ١٠سم ومن عادتها القفز من الحوض فيجب الإقلال من ارتفاع الماء في الحوض

# الألوان

الأصفر الأحمـر الطوبـــى ذو الذيـــل الأسود

الدوبل -- المزدوج الزعنفة الظهرية كبيرة وعاليــة (شكل ٤٣) ولونه بنى فاتح مخضر وللذكر خط أفقى يمتد إلى الذيـل ويمتـد فـى الأنثــى إلى البطــن والزعنفة الظهرية بها نقط حمـراء وبالجسم أيضًا خط ذهبى

الأخضر



شكل (٤٢): سمكة سورد تال العادية

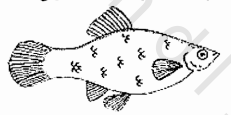


#### شكل (4\*): الدوبل (Duble Sword tail)

#### ۲ – أسماك البلاتي (Platy) – Y

وموطنها الأصلى المكسيك والأنثى طولها يصل إلى ٧ سم ولونها بني فاتح مع نقط زرقاء على الجسم ونقط حمراء متفرقة وهي ولادة ومنها أنواع كثيرة حسب الألوان وهي:

- الأحمر (Red wag tail)
- الذهبي ذو الذيل الأسود (Gold wag tail)
- والأحمر في الأصفر (Sun-set) والأصفر الكناري وهي أسماك هادئة.



شكل (11): أسماك البلاتي

وهي من الأسماك المعمرة ويمكن أن يصل عمرها إلى أكثر من ٢٠ عامًا وقد يصل طولها إلى ١٤ سم ونموها وحجمها لا يرتبطا بالسن ولكن يعتمدان على التغذية.

### ومن أنواعها:

- السمكة الذهبية المنتشرة (Common Gold fish) وهي حمراء أو برتقالية أو صفراء أو سوداءأو بيضاء اللون.
- السمكة ذات الذيل المروحى (Fan tail) والذيل مزدوج على هيئة حـرف ٧ وهي تتميز بالحركة البطيئة (٤٥).

- سمكة الموور (Moor fish) وهي ذات أعين تليسكوبية ولونها داكن ويتراوح اللون من البرونزى إلى الأسود الفاحم (شكل ٤٦).
- سمكة الساليستيل (Celestail fish) عيونها تليسكوبية متجهة لأعلى
   وعينها اليمنى متجهة ناحية اليسار وتهتدى إلى الغذاء عن طريق حاسة
   الشم (شكل ٤٧).

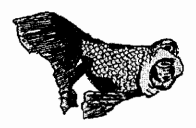
وتتميز هذه الأسماك بأنها تحتاج إلى درجة حرارة ١٥ – ٢٥°م ولا تحتاج إلى سخان في الشتاء.



شكل (10): السمكة مروحية الذيل (Fan tail fish)



شكل (٤٦): سمكة الموور (Moor fish)

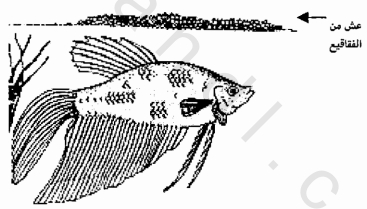


شكل (٤٧): سمكة السالستيل (Celestail fish)

# عائلة أنا بنتيدي – Family Anabantidae

#### ۱ - جنس بیتا - Genus Betta

وأهم أنواعها سمكة سياميس المقاتلة (Siamese fisghter) (شكل ٤٨) أو الفيستر وأصلها دولة سيام فهى تستخدم فى المغامرة وذلك بقتال الذكور مع بعضها. والذكر هادئ عندما يكون وحيدًا وهو أسطواني الشكل والجسم ويبلغ طوله ٦ سم وله ذيل طويل وكذلك زعنفتى الذيل والشرج والأنثى زعانفها قصيرة وذات بطن عريضة.



شكل (44): سمكة سياميس القاتلة (Betta splendens)

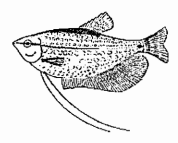
الذكر يصنع العش وهو من الفقاقيع

# ۲ – جنس الجرامی Genus Trichogaster

وهى أسماك هادئة الطبع ويمكن تفريخها بسهولة ودرجة الحرارة المثلى للتفريخ هى ٢٣ – ٢٨مْ. وهى تحتاج إلى خيوط نايلون وتعلق على جانب الحوض بالإضافة إلى زرع كثيف بالحوض لتضع عليه البيض ويتم إخصابه.

وأهم أنواعها يمكن شرحها في هذا الجدول المبسط:

| صفاته   | النوع                            |
|---|----------------------------------|
| يصل طول الذكر إلى 6,3 سم والأنثى أصغر حجمًا<br>من الذكر وموطنه الأصلى الهند وهو هادئ الطبع<br>ويوجد على جانبي الجسم خطوط حمراء وزرقاء         | • الجرامى القزم<br>Dwar gourami  |
| يصل طوله إلى ١٥ سم ومنه البنسى والسناك (جلد<br>الثعبان) واللؤلؤى (برل جرامى) ويحبذ تربيته فى<br>حـوض كبـير والجرامى الأزرق لونـه أزرق ويوجــد | • الجرامى الأزرق<br>Blue gourami |
| نقطتین سوداویتین علی کل جانب. أما الجرامی<br>اللؤلؤی فلونه فضی وأثناء التزاوج یغطی جسمه<br>دوائر رمادیة (شکل ۵۰).                             |                                  |



شكل (٥٠): الجرامى اللؤلؤى Trichogasteri – Pearl Gourami



شكل (٤٩): الجرامى الأزرق T.trichopterus

# عائلة كيبريندى - Family Cyprinidae جنس بيونتس الباربي

ومنها الذهبى والوردى (Rosy barb) والمهرج (Clown barb) وتضع الأنثى ٣٠٠-٢٠٠ بيضة وهى تحتاج إلى خيوط نايلون وزرع كثيف للتفريخ.

وأهم أنواع هذه المجموعة ما يلي:

| صفاته   | النــوع              |
|---|----------------------|
| لونه فضى والذكر يصبح لونه قرنفلى وقت التزاوج      | • البارب الـوردى     |
| ويصل طوله إلى ه سم.                               | (شکل ۱ه)             |
| يصل طوله إلى ١٢ سـم (مـن ٤ - ١٢سـم) وهـى ذهبيـة   | • ا <del>ل</del> هرج |
| الملون والزعانف لونها أحمر                        |                      |
| يصل طولها إلى ٢٠ سم ولونها فضى وبــها خطـين       | • بارب حرف "T"       |
| رأسيين لونهما أسود                                | (شکل ۵۲)             |
| يصل طوله إلى ٦ سم وعلى الجانب ثلاثة خطوط عريضة    | • البارب الأسود      |
| وكل قشرة عليها نقطة ذهبية.                        | (شکل ۵۳)             |
| الطول ٥ سم وبها خطان أفقيان: خـط أسود يليـه خـط   | • بارب الكريزى       |
| ذهبى ويصبح لونهما كريز وقت التزاوج                | <u> </u>             |
| الأنثى طولها ٥ سم والذكر ٧ سم ومن عاداتهما قـرض   | • البارب النمر       |
| ذيول الأسماك لذلك تربى وحيدة ولونهما ذهبي وبها ٤  | (شکل ۱۴)             |
| خطوط سوداء عريضة وورأسية.                         |                      |
| الطول ٥ سم والقشور لونها أسود داكن وفاتح والزعانف | • البارب الدما       |
| ذهبية   | (شکل ۵۵)             |

| صفاته  | النـوع        |
|--|---------------|
| الجسم أسطواني ذو زعانف حمراء أو برتقالي وعلي | • بارب أريولس |
| الجسم نقوش سوداء في الجزء العلوى والأسفل فضي |               |



کل (٥٢): بارب حرف T Barbus lateristriga



شكل (٥١): البارب الوردى Rosy barb (Barbus Conchonius)



شكل (62): البارب النمر Barbus hexazona



شكل (۵۳): بارب الأسود ( Barbus nigrofasciatus





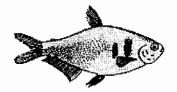
شكل (٥٥): البارب الدما والبارب تيكو - Barbus tico و ...Barbus.

# عائلة شراكيدي - Family Characidae

# Genus; Hyphessobrycon, Paracheirodon, Cheirodon

|  | اسماك التتر                          |  |  |  |
|--|--------------------------------------|--|--|--|
| سلاك تتزا  | التترا الليموني بلاك تترا            |  | تترابلاك   |  |
| الخطط  | (ليمون تترا)                         | (فلام تترا)  | نيون   |  |
| H. Scholzei  | H. Pulchripinnis                     | H. Flammeus  | H.hcrbertaxelrodi  |  |
| طولها ۸ ســـم  | عديمة اللون فــى<br>الحوض الخالى مـن | طولها ه سيم، النصف الخلفي من                                   | طولها ه.٤ سـم<br>والجسـم مبطــط  |  |
| ولونها فضيى  | النباتات وتتلون في                   | الجسم أحمر وردى  | والذكر أصغر من   |  |
| ويوجـد بالجســم خطــوط ســوداء أفقية وتمتد بطول الجسم (شكل ٥٨) | الحــوض الـــذى<br>يوجد به نباتات    | ويوجـــد بطـــول<br>الجســم خطـــين<br>لونهما أسود (شكل<br>۷۵) | الأنثى  يوجد بطول الجسم خط أسود يعلوه خط أخضر الجزء العلوى من الجسم نحاسى من الأنف حتى الذيل تعيش في |  |
|  |                                      |  | رشکل ۵۰)   |  |

وأسماك التترا ليس من السهل تفريخها.



شكل (٥٧) : شعلة النار



شكل (٥٦) : تترابلاك نيون



Serape tetra (H. Callistus) التترا السيربي



Rosy tetra – تترا وردی (Hyphessobrycon rosaceus)



Neon tetra – نيون تترا (Hyphessobrycon innesi)



بلاك ليند تترا – Black tetra (H.Scholezei)



Ticlom light tetra تترامشع (H. gracilis)

شكل (٥٨) : أنواع أخرى من التترا

# انواع أخرى من الأسماك لتربيتها:

### القرش الأسود ذو الذيل الأحمر (Red tailed shark)

يصل طولها ٢٠ سم واللون أسود والزعنفة الذيليــة تتلـون بلـون أحمـر دمـوى. والأنثى أكبر حجمًا من الذكر وهي سمكة معمرة.

وتحتاج إلى الآتى:

- ۱ درجة حرارة ۲۲ ۲۲°م.
- ٢ درجة أس أيدروجيني حوالي ١٠.
- ٣ التغذية: الدود الحي براغيث الماء الغذاء الجاف وأوراق نبات
   الخس.
  - ٤ تحتاج إلى كهف ونباتات كثيفة.

# • القرش ذو الزعانف الحمراء (Red fin shark)

يصل طولها إلى ٨ سم ولها شاربين قصيرين والأنثى ذات بدانـة والذكـر يمكـن تمييزه عن الأنثى وذلك بوجود خط أسود على زعنفة الشرح (شكل ٥٩).

ولها نفس احتياجات القرش الأسود ذو الذيل الأحمر.



شكل (٥٩): القرش ذو الزعانف الحمراء

#### • بمبل بي (Bumble bea)

سمكة يصل طولها ٥ سم وبها أربعة خطوط رأسية سـوداء تتبـادل مـع خطـوط صفراء بينية (تشـبه الدبـور) وهـى هادئـة وتحتـاج إلى درجـة حـرارة ٢٤ – ٣٠مُ (شكل ٦٠).



شكل (٦٠) : سمكة بمبل لي

#### (Glass cat fish) السمكة الشفافة

سمكة طولها ١١ سم وهى تعيش فى مجموعات ثلاثية أو رباعية وهـى تفضل التواجد فى ثلثى الحوض العلوى وتتخذ وضع مائل فى الحوض.

لا تستطيع العيش إذا أصيب أحد شواربها والزعنفة الظهرية عبارة عن شعاع واحد وليس لها أعضاء تناسلية خارجية.

تتغذى على براغيث الماء والطعام الجاف ولا تفرخ بالأحواض.

# مجموعات التربية في الحوض

ولكن بشرط مراعاة الأنواع التي يمكن أن تعيش مع بعضها في سلام كالآتي:

الأسماك الشرسة

الأوسكار Oscar

فير موث شيكلد Fire Mouth Cichlid

كونفيكت شيكلد Convict Cichlid

أوراتس Auratus

زبرا شیکلد Zebra Cichlid

Tiger Parb تيجر بارب

الأسماك التي تربى مع الأسماك الهادئة

الانجل Angel

الديسكس Discus

السمكة العلم Flag fish

وكذلك ترجع أهمية تعيين سعة الحوض عند إضافة الأدوية المعالجة للأمراض في الحوض حيث أنها يجب أن تضاف بتركيزات الموصى بها.

# (لفصل (لثالث المعاملة الصحية للحوض وطرق رعاية الأسماك

### معاملة الحوض والرعاية الصحية

### أولاً: نظافة الحوض

#### (أ) التقاط الفضلات

● يجب العناية بنظافة الحوض والتقاط الشوائب وفضلات الإخراج أو بقايا
 الغذاء ويجب أن يتم سحبها كل يومين أو ثلاثة أيام بإحدى الطرق الآتية:

#### ١ - الشفاط (شكل ٦١)

وهو عبارة عن أنبوبة طويلة مفرغة وبها انتفاخ فى طرفها العلوى وتوضع رأسية فوق الفضلات بعد تفريغها جزئيًا من الهواء (وذلك بالضغط قليلاً على رأسها) وعند رفع الضغط قليلاً يندفع الماء بها حاملاً الفضلات ويتم التخلص من هذه الفضلات خارج الحوض.

### ٢ - الكاشطة (شكل ٦٢)

وهى عبارة عن وسادة ذو يد بلاستيكية وهى تشبه مضرب الذباب وتستخدم فى رفع والتقاط الشوائب.

#### ٣ - المكنسة الهوائية

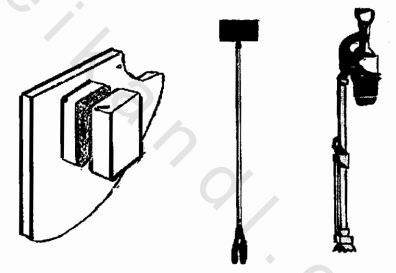
وهى توصل بفتحة الهواء ويوجد بها كيس قماش بالقرب من طرفها العلوى وننتهى بأنبوبة طويلة توضع فى الماء فوق الفضلات لكى تجذبها لأعلى إلى داخل الكيس.

#### (ب) الزجاج

لتنظيف الحوض من الداخل (سطح الزجاج) يستخدم مغناطيس التنظيف (انظر الشكل ٦).

#### (ج) تنظيف الفلتر

وذلك بغسل المادة الإسفنجية أو الصوف الزجاجي للفلتر بالماء النظيف الخالي من الكلور أو الصابون.



شكل (٦٣): مغناطيس التنظيف

شكل (٦٢): الكاشطة

شكل (٦١): الشفاط

# ثانيًا: تغيير ماء الحوض

يتم تغيير ماء الحوض كل ستة أشهر تغييرًا كاملاً. وكذلك يتم تغيير  $\frac{1}{7}$  ماء الحوض كل 1-7 شهر لتجديد حيوية المياه بالحوض والمحافظة على صحة الأسماك.

#### خطوات تغيير ماء الحوض:

● تفصل الكهرباء عن الموتور والسخان وكذلك الإضاءة بالحوض.

- ينقل السمك بواسطة الشبكة إلى وعاء نظيف خالى من المنظفات كالصابون أو المواد الضارة الأخرى. وينقل السمك بعد ملئ الوعاء بماء الحوض (قدر كافى من الماء). يزود الوعاء الذى به السمك بوصلة هواء غير قوية لتجنب انقلاب السمك في الوعاء.
- يفرغ الماء المتبقى بالحوض فى البالوعة مع إبعاد الحصى فى أحد أركان الحوض. يأخذ الحصى ويغسل بالماء والملح فقط ثم يطهر بواسطة وضعه فى محلول مخفف من برمنجنات البوتاسيوم أو الديتول ويشطف بعد ذلك جيدًا عدة مرات. يغسل الحوض من الداخل والخارج بالملح عدة مرات ثم يشطف بالماء النظيف جيدًا (لا يستخدم أى نوع من المنظفات).
- یغسل الفلتر والوصلات والسخان جیدًا ویمکن تظهیره بمحلول مخفف جدًا من برمنجانات البوتاسیوم (مخفف جدًا حتی لا یلون الفلتر) ثم یغسل مرة أخری بالماء المالح ویشطف جیدًا.

# الفصل الرابع

# التغذية وأنواع الغذاء

# التغذية في أسماك الزينة

أسماك الزينة يجب أن تتغذى على أنواع مختلفة من الغذاء ولا تقتصر على نوع محدد تحاشيًا لعدم إصابة الجهاز الهضمى للأسماك بالأمراض وحتى لا يهاجم الأبوان الصغار وكذلك يجب أن يتنوع الغذاء لمد الأسماك باحتياجاتها من العناصر الغذائية وذلك للنمو والتكاثر ومقاومة الأمراض وكذلك للمحافظة على ألوانها.

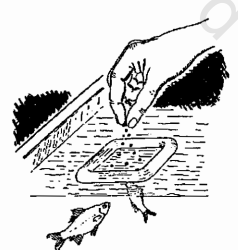
والغذاء يجب أن يشتمل على الأنواع الآتية:

#### • الغذاء المجفف

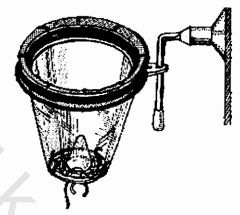
وهو سهل الاستخدام وذو قيمة غذائية لاحتوائه على العناصر اللازمة للأسماك. ويفضل شراء أنواع مختلفة من الغذاء المجفف وخلطهم جيدًا وذلك لضمان توفر جميع العناصر الغذائية. ويجب أن يتوفر في الغذاء الجاف الشروط الصحية مثل أن يكون جافًا وليس به رطوبة وأن تكون كثافته أقل من كثافة الماء ولا تذوب بسهولة في الماء وخال من العفن سُمكه يتناسب مع فتحة فم السمكة. ويقدم الطعام مرتين في اليوم.

# أنواع الغذاء المجفف

| الكعبات                 | المسحوق                                    | الأقراص                | الحبيبات              | القشور      |
|-------------------------|--|------------------------|-----------------------|-------------|
| مكعبات غذائية تلصق      | لا يحبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | أقسراص لهسا سسطح       | على شــكل             | يجــب أن    |
| بجانب الحوض بواسطة      | اسبتعمالها                                 | مقعر يلقصق بزجاج       | حبيبات                | تکـــون     |
| الضغط عليسها وعندمسا    | لأنها تفسد                                 | الحوض تحست سطح         | حمـــــراء            | رقيقة في    |
| تبلل يظهر منها أجزاء    | ماء الحوض                                  | الماء فيسأكل السمك     | اللـــون              | السمك       |
| الديــــدان المجففــــة |  | الأجزاء المثبعة بالماء | مختلفـــة             |             |
| فتلتقطها الأسماك        |  |                        | الأحجام               | <br>        |
|                         |  |                        | ئرة الإطعسام          | وتوضع بداء  |
| 4                       |  |                        | وهي دائرة مصنوعــة من |             |
|                         |  |                        | ه ويمكــــن أن        | البلاسستيك  |
|                         |  | <b>A</b>               | ى الزجـــاج           | تثبــت فــ  |
|                         |  |                        | كاوتش الماص           | باستخدام ال |



شكل (٦٤): حلقة الغذاء



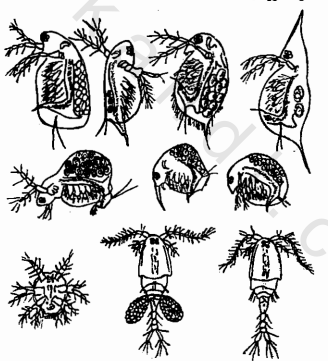
شكل (٦٥): الدوادة

#### الغذاء الحي (شكل ٦٦)

وهو هام جدًا للنمو والتكاثر ويجب أن يقدم مرة واحدة أسبوعيًا وذلك لإبراز اللون وزيادة الخصوبة.

- ١ بيض ويرقات الجمبرى: وهو بيض جمبرى ملقح، على هيئة بودرة ويباع
   فى المحلات ويجب حفظه فى الثلاجة ويقدم غذاء للأسماك وكذلك يمكن
   استخدامه للحصول على يرقات الجمبرى وذلك بالطريقة الآتية:
- يوضع ماء خالى من الكلور (غلى الماء وتركه حتى يبرد) فى وعاء زجاجى (برطمان مثلاً) ويضاف إلى الماء ملح رشيدى خشن بمعدل ٢٠جم/لتر ماء ويـزود الوعاء بتهوية صناعية بعد قفله ووضع بيض الجمبرى بالماء ومن ٢ ٣ يوم يتم فقس البيض وتخرج اليرقات ويمكن جمعها بواسطة شبكة صغيرة مصنوعة من شراب نابليون وتنقل اليرقات عمون (اليرقات تموت في الماء العذب).
- ٢ البروتوزوا أو الانفوزوريا (الكائنات الدقيقة): ويمكن تحضيرها لغذاء
   الزريعة والأسماك الصغيرة وتحضر بالطريقة الآتية:

- يملأ وعاء زجاجى (برطمان زجاجى) بماء الحوض ثم يوضع فى هذا الوعاء جزء من طمى الحديقة وكذلك المواد الآتية: قطعة من ورق الخس مجزأ إلى أجزاء دقيقة + ملعقة صغيرة من البن + قطعة صغيرة من قشر الموز.
  - يمد الوعاء بالتهوية الصناعية لمدة ثلاثة أيام.
- تقدم الحيوانات الدقيقة عن طريق خرطوم بلاستيك توضع نهايته بالحوض ويتم تنقيط مياه البرطمان بقطارة ليتم التقاطها بواسطة الأسماك بمجرد خروجها.

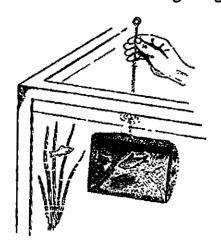


شكل (٦٦): التغنية على اليرقات الدقيقة (البرتوزوا) وهي ترُي بالمجهر أو حسة مكبرة

- ٣ الديدان البيضاء الحية والأنبوبية: يمكن الحصول عليها من المحلات التجارية لأسماك الزينة وتوضع في الدوارة (انظر الشكل) وتلصق على جانب الحوض بواسطة الكاوتش الماص. وتقدم مرة كل أسبوع.
- غذية أخرى (مثل الكبد وصفار البيض المسلوق): يفرم صفار البيض
   أو الكبد بعد غليه لبضع دقائق ويقدم بكميات ضئيلة على فترات وذلك
   لتحاشى تعكر ماه الحوض.

#### شروط تقديم الغذاء:

- ١ تغذى الأسماك مرتين يوميًا في ساعات محددة.
- ٢ يفضل إيقاف التهوية حتى لا يترسب الغذاء بالقاع.
- ٣ كمية الطعام يجب أن تكون محددة ولا يسرف فيه ويقدم الغذاء على دفعات
  ويجب وقف الإطعام عند شبع السمك (يمكن معرفة ذلك عندما تقرب يدك
  إلى الحوض بالقرب من سطح الماء فإذا أسرع السمك إلى يدك فذلك يدل على
  الجوع).
  - ٤ يجب المحافظة على نظافة الماء وعدم تلوثه بزيادة مرات وكميات الغذاء.
    - ه لا يطعم السمك قبل النوم حتى لا تبقى الفضلات الناتجة عن الغذاء.



شكل (٦٧): الطريقية الصحيحية لمسك الأسماك من الحوض بواسطة الشبكة

# لالفصل لالخامس

# أهم الأمراض التى تصيب أسماك الزينة وطرق الوقاية منها والعلاج

### أعراض ظهور المرض على الأسماك

- ١ فقدان الشهية أو ظهور حركات غير طبيعية على الزعانف أو بطه الحركة.
  - ٢ ظهور إصابات على الغم أو الخياشيم أو جسم السمكة والزعانف.
- ٣ اهتزاز الأسماك وتأرجحها في الحوض مع فقدان التوازن أو الانقلاب على
   الأجانب وصعوبة التنفس (كثرة فتح الفم وغطاء الخياشيم).
- ٤ ظهور الأسماك تحت الماء مباشرة أو انفرادها في الجزء العلوى من الحوض على الجانب.
  - ه اعتكاف الأسماك بأحد أركان الحوض بالقرب من القاع.
    - ٦ ظهور حالات نفوق في الأسماك.
    - ٧ تلوث مياه الحوض ببقايا الغذاء المتعفن.

# الوفاية من الأمراض

لتجنب الأمراض التي تنشأ عن الفطريات والبكتريا والطفيليات يجـب مراعـاة الآتي:

- عدم ازدحام الحوض بالأسماك ومراعاة المساحة المتاحة لكل سمكة.
- عدم تربية الأسماك الشرسة مثل الأوسكار الفيرموث زبراشيكلد والتيجر يارب
   مع الأنواع الهادئة.

- يجب توافر البيئة المناسبة للماء وأهمها:
- ١ درجة الأس الأيدروجيني PH.
- ۲ درجة الحرارة (يجب الحذر من التغير المفاجئ فى درجة الحرارة
   وذلك بنقل السمك من ماء دافئ إلى بارد والعكس).
  - ٣ عسر الماء والملوحة.
- إلا وكسجين الذائب: يجب تحاشى نقص الأوكسجين الناتج عن سوء
   استخدام الموتور وعدم وجود نباتات وتحاشى الإسراف فى الغذاء.
  - العناية بنظافة الحوض الأسبوعية والشهرية.
- التأقلم التدريجي للأسماك عند وضعها في الماء سواء بعد الشراء أو أثناء غسل
   الحوض.
- عدم إضافة أسماك مشتراة ووضعها مباشرة مع الأسماك فى الحوض. فلابد من
   وضعها لوحدها لمدة ٤٨ ساعة حتى يتم التأكد من عدم ظهور أمراض عليها ثم
   نغطس فى محلول أزرق المثيلين قبل وضعها مع الأسماك وذلك لعدم نقل
   الأمراض منها إلى الأسماك السليمة.
  - العناية بالنبات داخل الحوض وتجنب ضموره.
     ويجب إضافة مادة فلورامين للماء لإعطاء الحيوية للنباتات وكذلك الأسماك.
- خلو الماء من أى آثار للصابون أو المنظفات أو الكلور لأنها تؤثر على الخياشيم والجلد وتزيد من الإصابة بالأمراض فى الأسماك وكذلك تعتبر مواد قاتلة للأسماك.
  - تجنب رش المبيدات الحشرية المنزلية قبل تغطية الحوض وإيقاف الموتور.
- تجنب حيوان الهيدرا ومعالجتها بكبريتات النحاس بتركيز ١ ملحم كبريتات نحاس لكل لتر من الماء والحوض خال من الأسماك.
- عند ظهور البراز على هيئة خيط طويل يخرج من السمكة فهذا يعنى «إمساك» ويجب علاجه فورًا وذلك بإضافة ٤ ٥جم من ملح كبريتات الماغنسيوم إلى الحوض المتوسط الحجم أو ٨ ١٠جم بالنسبة للحوض الكبير الحجم على أن يكرر مرة أخرى بعد حوالى شهر.

# كيفية التصرف عند ظهور المرض في حوض التربية

إن اكتشاف الأمراض فى بداية حدوثها يعتبر أمر هام فى سرعة القضاء عليها والمحافظة على صحة الأسماك وعدم تفشى المرض ومسبباته فعند ظهور أى عرض من هذه الأعراض يجب اتخاذ الخطوات الصحية التالية:

- إزالة الأسماك النافقة فورًا من حوض التربية في وعاء زجاجي (طبق بترى)
   و لوح زجاجي موضوع غليه ورقة ترشيح بيضاء ومحاولة معرفة المرض عن طريق مشاهدة الفم من الخارج أو الزعانف وملاحظة أى تغييرات على جسم السمكة النافقة فهذا يساعد على تشخيص المرض في أحوال كثيرة ويجرى الفحص بعد رفع الأسماك الحية التي عليها أعراض مرضية.
- الأسماك المريضة ترفع وتبعد عن الحوض وتوضع فى حوض آخر به مياه لها نفس درجة حرارة ماء الحوض السابق ونفس درجة الأس الهيدروجينى ومزودة بتهوية جيدة ويتم معالجة الأسماك المريضة حسب نوع المرض وطريقة العلاج فمثلا فى حالة الإصابة بالفطريات وأمراض تآكل الزعانف تعالج الأسماك بوضعها فى حوض العلاج أو التغطيس وذلك بإحدى الطرق الآتية:
  - ١٠ التغطيس لمدة ٣ ١٠ دقائق في محلول أزرق الميثيلين (٥٪) بوضع لل ١٠ التعطيس من هذا المحلول لكل ٣٫٨ لتر ماء.
- ٢ التغطيس لمدة ٥ دقائق في محلول عبارة عن ٤ لـتر مـاء مضـاف إليـها
   ٢ سم ميركروكروم.
- ٣ التغطيس في محلول الفورمالين (١سم فورمالين لكل ١٠٠سم من الماء، لمدة ٣ دقائق.

 حوض التربية الذى ظهر به المرض يضاف إليه ١سم٣ من محلول المثيلين
 الأزرق (تركيزه ٥٪) ويزود بتهوية جيدة ودرجة حرارة مناسبة.

أما إذا كانت الأسماك المريضة مصابة بالديدان الخطافية أو ديدان الجلد فيجب عمل حمام مائى لها عبارة عن محلول به ملح رشيد بمعدل ٢٠جم ملح رشيد تذاب في كل لتر ماء وتوضع الأسماك المصابة به لمدة ١٥ دقيقة.

قبل نقل الأسماك المريضة التى تم شفائها من حوض العلاج إلى حوض التربية يجب إعطائها قليل من خميرة البيرة المسحوقة لاستفادة البكتيريا النافعة داخل جهازها الهضمى ويفضل أثناء العلاج بالمضادات الحيوية.

#### أهم أمراض الأسماك وطرق العلاج

| المساب وتعرق العارج  | <del></del>                       |  |
|--|-----------------------------------|--|
| السبب  | المرض                             |  |
| بكتريا وطفيليات تنقل الأسماك إلى حوض بـه مـاء                      | • بروز العين إلى الخارج • ظهور    |  |
| نظيف بعد معالجتها:   | بقع بنيه اللون • بسروز القشسور    |  |
| ١ تغطيس الأسماك بواسطة شبكة في محلول من                            | بهتان اللون - ازدياد سرعة         |  |
| الفورمالين ١سم فورمالين + ١٠٠سم ماء أو ٥ نقط                       | التنفس – بطه الحركة ويشل الذيل    |  |
| مثيلين أزرق (٥٪) لكل ٣,٨ لتر ماء والتغطيس لمدة                     | وتبقى السمكة في جنانب الحوض       |  |
| ٣ دقائق.   | من أعلى.                          |  |
| ۱۰ – اعطاء Tetra medicated food لدة ۲۰ – ۲                         |                                   |  |
| أيام   | · ·                               |  |
| فطريات وبكتريا.  | <b>♦</b>                          |  |
| ١ تنقل الأسماك إلى حوض به ماء نظيف يحتوى                           | • فطر الفم حيث يبدو الفـم مـهترًا |  |
| على ١٪ ثنائي كرومات البوتاسيوم (١٠ ملجم من                         | ومغطى بما يشبه زغب القطن.         |  |
| ثنائي كرومات البوتاسيوم لكل ٧,٥ جالون ماء) بعد                     | • فطر الجسم حيـث تظهر بطش         |  |
| تغطيسها في محلول مثيلين أزرق كما سبق.                              | ذو ملمس قطن.                      |  |
| Tetra fungi or medicated food معطى – ٧                             | • فطر العين حيث تظهر العين        |  |
| bacterial لمدة v – ١٠ أيـام أو مستحضر فانجى                        | كأنها مغطاة برغوة بيضاء تتحول     |  |
| ستوب بوضع ۵ سم التر من مياه الحوض.                                 | إلى شكل قطن                       |  |
| ٣ – بعد أسبوع تنقل إلى ماء نظيف.                                   |                                   |  |
| <ul> <li>١٤ - يراعى التهوية الجيدة وضبط معدلات الحرارة.</li> </ul> |                                   |  |

|  | <u> </u>  |
|--|---|
| تمالج الأسماك كالآتى:  | • تآكل الذيل والزعانف                                       |
| ١ - تغطيس الأسماك في محلسول ١٠ ملجسم                         |   |
| أورميسين + ٢ لتر ماء لمدة ٥ دقائق.                           |   |
| ٢ - تنقل إلى حوض به ماء مضاف إليه ٥٠٠ ملجم                   |   |
| أورميسين لكل ٣٫٨ لتر ماء.                                    |   |
| ٣ – إعطاء تيتراميدكيت فودباكتريال لمدة ٧ – ١٠                |   |
| أيام بمعدل ٥ سم ً / لتر من ماء الحوض.                        |   |
| ١ – رفع درجة حرارة الماء إلى ٢٩م .                           | النقط البيضاء (المسبب طفيل)                                 |
| ٢ – إعطاء الأسماك أنتى هويت سبوت Amti                        | مناطق بيضاء ثم نقط بيضاء على                                |
| .white spot  | زعانف وجلد وعين الأسماك مع فقدان                            |
|  | للشهية - انتفاخ في البطن تكون براز                          |
|  | سميك على الجسم والزعانف بسطه                                |
| ` /  | حركسة السسمكة وارتخساء الزعسانف                             |
|  | وخاصة زعنفة الظهر وتعبوت السمكة                             |
|  | تدريجيًا.   |
| نفس العلاج السابق أو التغطيس في محول فورمالين                | مرض القطيفة velvetdisease                                   |
| أو أزرق الميثلين.  | نقط بيضاء لها مظهر قطيفي تظلهر                              |
|  | على الجسم (كأنها حبيبات بودرة)                              |
|  | مع صعوبة التنفس لإصابة                                      |
|  | الخياشيم.   |
| حمام (تغطيس) لمدة ٣٠ دقيقة في محلول ٣,٥٪                     | مرض الجلد اللزج   |
| ملح ويكرر كل يومين أو يستعمل محلول الساليكس.                 | تفرز من الجسم مادة لزجه وتفقد                               |
|  | السفكة لونها وتصير شاحبة                                    |
| سترتيوميسين ١٠ كبسولات، حمض بارا امنيــو                     | السل  |
| ساليسلك ١٠ حباب / ٣٫٨ لتر من ماء الحوض                       | ظهور نقط صفراء على الزعنفية                                 |
| وتغطس الأسماك لمدة ٣ ساعات ثم تثقل إلى حــوض<br>به ماه نظيف. | الظهرية مع فقدان الشهية – نقص<br>وزن السمكة وبطه في الحركة. |
| ب ۱۹۰ صیت.   | ورن السفت وبت می اسرت.                                      |

| _ |                         |                            | <del></del>              |
|---|-------------------------|----------------------------|--------------------------|
|   | حماميات للأسمياك فييى   | نقط سوداء أو بنيــة اللـون | النقط السوداء            |
|   | محلول مکــون مـن ۲۰سـمٔ | عبارة عن أكياس لها ديدان   |                          |
|   | من حمض البكريك (١جرام   |                            |                          |
|   | حمض بكريـك + ١٠٠١سـم    | طبقات مخاطية على           | ديندان الخياشيم والجلند  |
| 1 | ماء) يضاف إلى ٣٫٨ لـتر  | الخياشيم واحتقانها وبــزور | الماصــة (واكتيوجـــيروس |
|   | ماء، تغطيس الأسمىاك يتم | القم للأمام                | وجيرود اكتيلوس           |
|   | لمدة ساعة شم ينقل إلى   |                            |                          |
|   | حوض به ماء نظیف.        |                            |                          |

# الفصل الساوس

# التفريخ في أسماك الزينة

يمكن تفريخ أسماك الزينة في العام الثاني من العمر مع توفر الغذاء الجيد والظروف البيئية المناسبة لتربية الأسماك.

وعادة يكون موسم التفريخ هو موسم الربيع حيث يكون النهار أطول ودرجة الحرارة مناسبة ووفرة الغذاء.

ففي موسم التزاوج أو التفريخ يراعي الآتي:

- زيادة عدد وجبات الغذاء إلى ثلاثة وجبات يوميًا وكذلك إعطاء وجبة من الديدان الحية مرتين كل أسبوع (ولكن يجب مراعاة خواص ماء الحوض وتجنب فسادها).
  - فترة إنارة الحوض يجب أن تزيد وخاصة عند إعطاء الغذاء للأسماك.
- يمكن رفع درجة الحرارة ٥°م للوصول إلى درجة الحرارة المثلى للتكاثر لحث
   الأسماك على التكاثر ونضج المناسل (درجة الحرارة المثلى ٢٢ ٢٦°م).
- إعداد الحوض للتفريخ حسب احتياجات كل نـوع وتضـع الأنثـى حـوالى
   ١٠٠٠ ١٠٠٠ بيضة في المرة الواحدة في معظم الأنواع.

# التزاوج الطبيعي داخل الحوض

يفضل التزاوج الطبيعى بتوفير سبل التزاوج داخل الحوض ويجب مراعاة النقاط الآتية:

- ١ التمييز بين الذكر والأنثى: بالرغم من صعوبة التمييز بين الذكر والأنثى فى أغلب الأنواع إلا أنه يمكن الاعتماد على مظاهر معينة مثل: -- استدارة بطن الأنثى وانتفاضها من جانب أكثر من الجانب الآخر. وذلك بالنظر إلى السمكة من أعلى فى موسم التفريخ تظهر نتوءات بيضاء فوق الخياشيم والزعنفة الظهرية للذكر.
- ٢ يتعقب الذكر الأنثى فى كل مكان بالحوض ويزداد هذا النشاط تدريجيًا وتبدأ
   مداعبات بين الذكر وأنثاه (مثل لكم بطن الأنثى برأسه).
- ٣ اختيار الذكر والأنثى داخل الحوض وفصلهما عن باقى الحوض وذلك بوضع حاجز زجاجى رأسى أو نقلهما لحوض التفريخ المعد لذلك كما سبق حتى يتم التزاوج وإخصاب البيض. فالأنثى تضع البيض على القاع أو النباتات ويقذف الذكر بالسائل الذكرى في الماء فوق البيض فيلقحه ويخصبه، بعد ذلك يفصل الأبوين عن الحوض.

#### تغنية الصغار بعد الفقس

فى غضون أيام قليلة يفقس البيض وتخرج اليرقات ويجب إعداد غذاء مناسب لها للتغذية في أيامها الأولى والغذاء المناسب هو:

#### ١ - الطحالب

والطحالب خضراء اللون يمكن إكثارها بتعريض وعاء زجاجى (برطمان) لأشعة الشمس لمدة يومين يحتوى على ماء من الحوض فعندما تنمو الطحال يتلون ماء البرطمان باللون الأخضر وتتغذى الصغار بإضافة محتويات هذا البرطمان لماء الحوض الذى به الصغار بمعدل مرتين يوميًا. وتتم التغذية حتى اليوم الرابع من عمر الصغار ثم تتم تغذيتها بعد ذلك على البروتوزوا أو الحيوانات المجهرية وتسمى "Infusora".

وتتم التغذية على البروتوزوا لمدة أسبوع.

# ويتم تحضيرها بالطريقة الآتية:

- ١ تقطع وريقات من نبات الخس إلى قطع صغيرة وتوضع في وعاء زجاجي
   (برطمان زجاجي) ثم يملأ بماء الحوض حتى ربعه ثم يترك في مكان معرض
   لأشعة الشمس الغير مباشرة لمدة ٢٤ ساعة.
- ٢ بعد ذلك يتم تصفية المحتويات بمصفاة دقيقة وتضاف المحتويات إلى ماء
   حوض التفريخ كلها يوميًا.
  - ٣ التغذية على بيض الجمبرى أو الديدان الرفيعة.

# عملية التفريخ

# (يمكن تقسيم الأسماك من حيث التكاثر والتفريخ إلى السمين)

#### وهما :

### أسماك ولودة

ويقصد بها أن الإناث تخزن البيض الملقح داخلها بعد تلقيح الذكر لها (تلقيح داخلى) بواسطة عضو خاص وبعد فترة يفقس البيض داخل قناة المبيض فى الأنثى وتخرج الذريعة من فتحة قناة المبيض وتسبح فى الماء مباشرة.

#### التفريخ (شكل ٦٨)

توضع الأنشى الحاملة فى حـوض التفريخ وهـو حوض مقاييسه ٤٠ × ٣٠ × ٣٠سم مزود بلوح من البلاستيك على هيئة سدائب طولية بينها مسافات حـوالى ٢مم ويوضع لـوح البلاستيك فــوق قــاع الحوض بمسافة ١٠٠٠م.

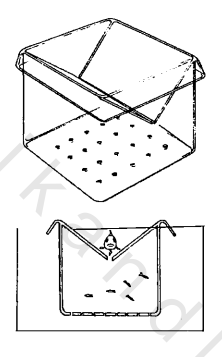
وكذلك لـوح مـن البلاستيك المصـت (أقـل مليمترات من عرض الحوض) وذلك لوضعه رأسيًا لفصل الأم عن باقى الحوض حتى تضع الولدة فى مكان محـدد من قـاع الحـوض. ويمـد الحـوض بالهواء وسخان مناسب وكذلك ترمومتر لتهيئة الظروف. والأم التى على وشك الولادة تكـون بطنها منتفخة وفـى بعـض الأحيان يشاهد بقع سوداء أسفل البطن. بعد أن تلد الأم وتنزل الولدة أسفل الحاجز الأفقى (اللوح البلاستيك) تـزال الأم من الحوض وكذلك الحاجز الرأسي ويبدأ الاعتناء ورعاية الصغار حتى عمر شهرين.

#### الأسماك البيوضة

فى موسم الستزاوج تخسرج الأنشى البيض إلى الماء ثم يقذف عليه الذكر الها (تلة السائل المنوى حتى يخصب وتقوم الأنثى وتخرج الذرية البيض وذلك فى أنواع قليلة من البيض وذلك فى أنواع قليلة من الأسماك بينما فى أغلب الأنواع الأنشى الحاملة الزريعة ويكون لها كيس مح تتغذى البلاستيك على هيئة سد عليه لدة ثلاثة أيام

#### التفريخ

يجهز حوض التفريخ بحيث يشتمل على نباتات ومقاس حوض التفريح على نباتات ومقاس حوض التفريح الصغيرة الحجم المسلم الكبيرة الحجم فقاس الحوض ٤٠ × ٣٠ × ٨٠٨م. ويوضع الذكر والأنثى حتى تلقيح البيض وإخصابه ثم يرفع الأبوين من حوض التفريخ ويمد الحوض بالهواء ودرجة الحرارة المناسبة حتى يفقس وبعد ثلاثة أيام من الفقس يبدأ برنامج الرعاية والتغذية.



شكل (٦٨): حوض البيض

# الاحتياطات التي يجب مراعاتها في حوض التفريخ:

- معرفة سلوكيات التكاثر في الأسماك وطباعها وخاصة أثناء موسم التزاوج والتكاثر.
- توفير الظروف البيئية للتكاثر وأهمها درجات الحرارة المناسبة ودرجة الأس
   الأيدروجينى والأكسجين المناسب وعدم إجهاد الأسماك وتوفير المياه النظيفة.
- فى حوض التفريخ يوضع مرشح هوائى بسيط بإسفنجة حتى لا يهدر البيض
   أو الزريعة (تيار خفيف من الهواء بالحوض).

- قبل زراعة النبات في حوض التفريخ يجب معاملت للتخلص من الطفيليات
   التي تضر أو تؤذى الزريعة وذلك بغمسه في محلول لـتر يحتوى على ٥ جـم شبة لمدة دقيقتين.
- تغذية الزريعة بالحيوانات الدقيقة وبيض الجمبرى حتى اليوم العاشر ثم على
   يرقات الجمبرى من اليوم العاشر حتى الثامن عشر. وبعد ذلك على الديدان.

## الظروف المثلى لحوض التفريخ

الحرارة : ۲۶ – ۲۸°م

الأس الأيدروجيني : ٦,٥ - ٧

العسر : ٥٠ - ١٥٠ جزء في المليون يعبر عنها كربونات كالسيوم

الملوحة: : لا تزيد من واحد في الألف

# تفريخ أسماك الانجل

#### وضع البيض:

يفضل هذا النوع وضع البيض فى الأماكن الرأسية مثل أوراق النبات والنصف العلوى من زجاج الحوض. وقبل وضع البيض يقوم الذكر والأنثى بتنظيف مكان وضع البيض بفمهما لضمان التصاقه. وتقوم الأنثى بوضع البيض عن طريق ظهور أنبوبة البيض ويصل طولها ١,٥ سم. وبعد وضع البيض يقوم الذكر بالمرور فوق البيض ويطلق السائل المنوى عدة مرات من أنبوبة الإخصاب التى تمتد من بطنه.

ويقوم الذكر والأنثى برعاية البيض وذلك بتهويت عن طريق زعنفتى الصدر لعمل تيار ماء فوقه وينظمانه. ولكى يتم الـتزاوج ووضع البيض والإخصاب يتم اختيار ذكر وأنثى ويوضعان وحدهما للتزاوج ووضع البيض ويفضل زراعة نبات الأميزون الأوراق العريضة في الحوض لوضع البيض (تضع الأنثى حوالي ٢٠٠ بيضة) وتبيض مرة كل ١٣ يوم.

## التفريخ:

ينقل البيض (أوراق الأميزون التي عليها البيض) إلى حوض الصغار (الذى يجب تطهيره جيدًا قبل نقل البيض) مع التهوية المستمرة ولكن ببطء شديد. ويزال البيض الميت يوميًا بواسطة شفاطة صغيرة حتى لا يكون وسطاً مناسباً لنمو وانتشار الفطريات التي تفتك بالبيض.

ويفقس البيض بعد ٢٤ ساعة وتخرج الصغار (يرقات طولها ٤ مم) تتغذى على كيس المح لمدة ثلاثة أيام وتغذى اليرقات بواسطة الانفيزوريا وبعد ١٥ يومًا يقدم للصغار الطعام الخفيف وكذلك الدود يوم بعد يوم.

# تفريخ السمكة الذهبية

- يتم اختيار أبوين (أنثى وذكر) منسجمين ومناسبين لبعضهما ثم يـزال بـاقى
   السمك من الحوض إلى حوض آخر يوضع نباتات طبيعية أو صناعية فى قاع
   الحوض أو ليف نايلون مفكك ومعلق على جانب الحوض بواسطة مشبك يتم
   جعل ارتفاع الماء فى الحوض إلى ١٥ سم.
- يبدأ الذكر في ملاحظة الأنثى والضغط على بطنها برأسه فيندفع البيض من الأنثى على القاع أو النبات أو الليف النايلون فيقذف الذكر بالسائل المنوى فيتم تلقيح وإخصاب البيض (تمتص البويضات الماء فيزداد حجمها إلى الضعف) ثم يزال الأبوين. والأنثى تضع ١٠٠٠ ٥٠٠٠ بيضة في المرة الواحدة.
- ويتم فقس البيض في مدة تتراوح من ٣ ٨ أيام وبها كيس مح يغذيها لفترة يومين - يتم رفع حرارة ماء الحوض إلى ٢٥°م - رفع عمق الماء ٢٤ سم.
- تغذى الصغار على الطحالب المعدة قبل الفقس بطريقة خاصة وكذلك
   الانفيزوريا (بروتوزوا ذات أهداب).

## الديسكس

وهذه الأسماك تحتاج إلى مياه عذبة يُسر ويفضل أن تكون مائلة للوسط الحمضي.

تفضل هذه الأنواع في غذائها الدود الحي (بعد غسله عدة مرات) والدافينا ويرقات الجمبرى وأسماك الجوبي والأغذية الجافة في هيئة قشور رقيقة.

يتغذى مرتين يوميًا. كذلك يفضل استخدام الفلتر الأرضى لمعيشة هذه الأنواع.

#### أنواعه:

يوجد البنى والأزرق والذهبي والأحمر.

## التفريخ:

يجب أن يربى في أحواض لا يقل عمقها عن ٤٥سم ويتم وضع ٦ أفراد معًا وذلك لاختيار الذكر والأنثى فهذا النوع يتواجد في زوجين ذكر وأنثى.

ينقل الذكر والأنثى في حوض التفريخ ويجب أن يحتوى الحوض على نباتات صناعية وقطع من الصخر.

بعد أن يتزاوج الذكر والأنثى يفقس البيض بعد حوالى ٦٠ ساعة وتتغذى الصغار في الأيام الأولى على إفرازات وخلايا جسم الأبوين. وبعد ثلاثة أسابيع تفصل الآباء والأمهات عن الصغار ويبدأ في تغذية الصغار على يرقات الجمبرى.

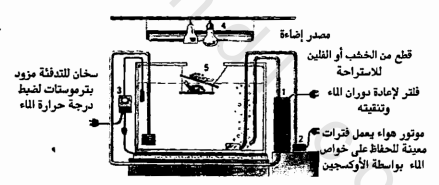
# الفصل السابع

# تربية ورعاية السلاحف المائية

السلاحف البالغة يفضل تربيتها منفردة في أحواض زجاجية ذات سعة كبيرة والحوض يجب أن يكون مستطيل الشكل كما يجب أن يفرش الحوض بالحصى وكذلك الزلط النظيف كما يجب إضافة كمية ضئيلة من الرمل إلى قاع الحوض.

يفضل استخدام النباتات المائية كبيرة الحجم لغرسها في الحوض.

ويفضل عمل تدرج في قاع الحوض ويكون مائلاً على هيئة درجات (كما بالشكل ٦٩) وذلك لإعطائها الفرصة للراحة وعدم الإجهاد.



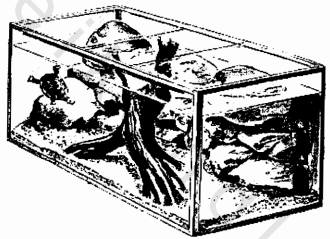
شكل (٦٩): حوض التربية المزود بالمعدات اللازمة

#### رعاية تربية السلاحف الصغيرة العمر والحجم: (شكل ٧٠)

يفضل تربية صغار السلاحف والتي لا يزيد طولها عن ٦ سم (طول القوقعة) مع أسماك الزينة ولكن في الأحواض ذات السعة الكبيرة. ويمكن تربيتها منفردة.

ويجب أن يـزود حـوض التربيـة بقطعـة مـن الفلـين أو الخشـب المثبتـة بجـدار الحـوض مـن الداخـل حتـى تتمكـن السـلاحف مـن التسـلق عليـها. (شكل ٧٠).

وإذا ربيت منفردة فيمكن تهيئة أحواض ٥٠ × ٣٠ × ١٥ سم وسمك الزجاج ٤ مم ويوضع في القاع الحص ويدرج بحيث يكون به جزء أعلى من مستوى الماء. وعامة مستوى الماء في الحوض يجب أن يكون قليلاً (انظر الشكل).



شكل (٧٠): حوض التربية

# أنواع سلاحف الماء العنب والتغذية

## ؛ - السلحفاة القنعة Stinkpot musk turtle -

السلاحف البالغة يصل طولها إلى ٣ - ٤ بوصة وهي داكنة اللون والرأس قصيرة غير ممتدة وكذلك الأرجل قصيرة وغذائها المفضل الحشرات والمواد النباتية.

#### ٢ - سلحفاة الطمى Mud turtle:

وتتميز بأن الرأس متوسطة الطول وتمدها خارج القوقعة والسلحفاة البالغة يصل طولها إلى أربعة بوصات.

والغذاء الرئيسي لها الحشرات والحيوانات الصغيرة.

#### ٣- السلحفاة المزركشة Painted turtle:

طولها يصل إلى ٥ – ٦ بوصة والقوقعة مفلطحة وملساء ويوجد خطوط جميلة حمراء اللون ومزركشة على الحواف الخارجية للقوقعة والأطراف وكذلك توجد خطوط صفراء على الرأس والبطن ولونها أخضر.

تتغذى على المواد النباتية وكذلك الحيوانات الصغيرة الحية والميتة.

#### 2 - السلحفاة ذات الغطاء الأملس Soft shell turtle:

وهى مفلطحة الشكل والغطاء العلوى مغطى بطبقة جلدية ناعمة ولها رقبة طويلة تشبه رقبة الثعبان وطولها يصل إلى ١٢ بوصة وهى من النوع الذى يعض وغذائها الأساسى المواد النباتية.

#### ه – السلحفاة النهاشة Snapping turtle:

طولها يصل إلى ١٠ – ١٢ بوصة وتزن حوالى ٣٥ رطل ولها رأس كبيرة وذيـل طويل وتتغذى على النباتات والحيوانات.

## ٦- سلحفاة البرك الغربية Western pond:

طولها يصل إلى ٦ بوصات والقوقعة داكنة جداً مع وجود بقع صفراء اللون على القوقعة والبطن صفراء اللون. تتغذى على الحيوانات الصغيرة وبعض النباتات.

#### V – السلحفاة المنقطة Spotted turtle:

طولها يصل إلى ٣ - ٥ بوصة وتوجد على القوقعة نقط صفراء وخطوط حمراء على الرقبة والأطراف الخلفية.

غذائها الأساسى الحشرات والحيوانات الصغيرة. وهى تحتاج إلى الشــمس فـى بعض الفترات.

#### ٨ - السلحفاة المنزلقة Cooters and Sliders:

تتغذى على النباتات وطولها يصل إلى ١٢ بوصة وتتميز بوجود بقع حمراء أو صفراء أو الاثنين خلف العين. الفك السفلى مفلطح وعريض. يوجد خطوط صفراء وحمراء اللون على الرأس والفك.

أما بالنسبة لنوع Cooters فالفك دائرى ويوجد خطوط ملونة على الرأس وأسفل القوقعة.

## التغذية،

تتغذى على النباتات الخضراء مثل الخس (يجب تقطيعه إلى أجزاء صغيرة) كما يمكن إطعامها بالدود المجفف أو الدود الحى.

# الأمراض التي تصيب السلاحف وطرق علاجها:

هناك العديد من البكتيريا والفطريات التي تصيب السلحفاة المائية وتسبب حدوث الأمراض والنفوق وهي كالآتي:

## البكتيريا المرضة:

- بكتيريا المجموعة القولونية Coliform bacteria
  - الايروموناس Aeromonas hydrophila
- عصويات أنواع من السل .Mycobacterium sp
  - السالمونيلا .Salmonella sp
  - السودوموناس .Pseudomonas sp
    - البكتيريا الواوية .Vibrio sp
  - البكتيريا السبحية .Streptococcus sp (محللة الدم)
    - السيتوفاجا .Cytophaga sp
  - الفلافو بكتيريا .Flavo bacterium sp

### الفطريات المرضة:

- البنسليوم .Penicillium sp
- الفيوزيريوم .Fusarium sp
- الرودوتورلا .Rhodotorulla sp
- الباسيلومايسيس •

#### والأمراض الناتجة عن البكتيريا والفطريات هي:

- ١ التهاب مجرى الأنف الشديد.
- ٢ الالتهاب الرئوى والشعب الهوائية.

وتؤدى هذه الأمراض إلى صعوبة التنفس والاختناق والموت.

ويمكن معرفة هذه الأمراض من ملاحظة رشح أو مواد متجبنة صفراء على فتحتا الأنف وكذلك صعوبة التنفس والامتناع عن الطعام والخمول والحركة البطيئة.

## العلاج (تستخدم العقاقير والأدوية البشرية) :

- إعطاء مضاد حيوى عن طريق الفم مثل: كلورا مفينيكول بمعدل ه ملجم مادة فعالة / ١٠٠ جم من وزن الجسم جرعة أولى في اليوم الأول. يعطى ابتداء من اليوم الثاني ولمدة ه – ٧ أيام جرعة يومية ٢٫٥ ملجم/١٠٠جم من وزن الجسم.
- أو يمكن إعطاء تيراميسين أو أوراميسين أو تتراسيكلين بالحقن بمعدل
   ملجم لكل ١٠٠ جم من وزن الجسم يوميًا لمدة ٣ أيام.
- إزالة المواد المتجبنة بواسطة قطعة من القطن المبللة والتى تحتوى على ميركروكروم.
  - ٣ تعفن الفم Mouth-rot تعالج بالتراميسين.

- إسابات المعوية مثل الإسهال: وتعالج بالكلورا مفنيكول كما سبق عن طريق الفم.. وكذلك إعطاء معلق فلاجيال بمعدل ٢٠١٠هـم من وزن الجسم
- ه الإصابات الجلدية نتيجة الفطريات والبكتيريا وتظهر على شكل تقرحات والتهابات وتآكل في الجلد. وتعالج بالآتي:
- المس لهذه الإصابات باستخدام قطعة من القطن المبللة بمحلول أخضر مالاكبت أو محلول اليود المجفف أو عمل حمامات كما في الأسماك (انظر الأسماك) لمدة ٥ أيام.
- إعطاء مضاد حيوى بالحقن مثل تتراسيكلين في العضل جرعة واحدة (٤ ملجم / ١٠٠ جم من وزن الجسم).
- ٦ التهاب العين والجفون: المس أو قطرة الإنسان وتقطر في العين لمدة ٣ أيام
   بمعدل ١ ٢ في اليوم.

### الإصابة بالديدان العوية:

هناك الكثير من الديدان (المفلطحة - الأسطوانية - الشريطية) التى تصيب الأمعاء والقلب والجهاز الدورى.

وتسبب النفوق والهزال وبنصح قبل التربيـة في الأحـواض بإعطـاء الجرعـات الآتية:

- ١ يوميسان Yomesan عن طريق الفم جرعة واحدة بمعدل ٢٠٠ ٥٠٠
   ملجم/١٠٠ جرام من وزن الجسم للقضاء على الديدان المفلطحة والشريطية.
- ٢ وبعد ثلاثة أيام من العلاج الأول يعطى عن طريق الفم ميبندازول جرعة
   واحدة بمعدل ١٠ ملجم/١٠٠جم من وزن الجسم عن طريق الفم للقضاء على
   الديدان الأسطوانية.

## المراجع الأجنبية

#### - Axelrod, H. R. (1962):

Exotic tropical fishes. Bailey Bros.

#### - Fasset, N. C. (1957):

Amanal of aquatic plants Univ. Wisc. Press, Madison, Wisc.

#### - Gohm D. (1970):

Tropical fish. Hamlyn, London.

#### - G. Cust and G. Cox. (1972):

Fresh water and Marine. Hamlyn, London.

#### - Lovell T. (1989):

Nutrition and feeding of fish. Published by Van Nostrand Reinhold New York.

#### - Nimi, A. J. (1983):

Biological and toxicological effects of environmental contaminants to fish and their eggs. Can. J. Aquat. Sci, 40: 306.

#### - Post. G. (1987):

Text book of Fish Health 2nd Ed. T.F.H. Publications, Inc.

#### - Piper etal. (1989):

Fish hatchery management Fish and Wildlife Servia. Washington, D.C.

#### - Reid G. K. (1987):

Pond life Golden Press. New York.

#### - Wilke H. (1997):

Turtles and Tortoises Caring for them, feeding them, Understanding them. Family Pet series. Barron's.

- Paysan K. (1979): The Hamlyn Guide to Aquarium Fishes.

  London New york, Hamlyn.
- O'connell R. F. (1977):

The Freshwater Aquarium Arco Publishing Company, Inc.

# المراجع العربية

- الزراعة المائية للنباتات الداخلية (١٩٨٨):
  - ترجمة دريد نوايا.
- أسماك الزينة د. إيمان محمد كامل، د. أسامة رشاد حبيب، د. محمد عثمان الزرو، د. حسام يونس درويش، د. مدحـت محمد على (١٩٨٨).
   دار الشعب للطباعة.
  - أسماك الزينة (١٩٩٧):
  - د. محمد السيد أرناؤوط هديل للنشر والتوزيع.

# محتويات الكتاب

| ۲   | مقدمة   |
|-----|---|
|     | الفصل الأول: أساسيات التربية                                |
| ٥   | • التركيب الظاهري لجسم الأسماك                              |
| ٨   | • أنواع أحواض التربية وشروطها                               |
| 1 Y | • المعدات اللازمة لحوض التربية                              |
| 41  | • خطوات إعداد الحوض للتربية                                 |
|     | • النباتات المائية بالحوض وأنواعها وخصائصها                 |
|     | الفصل الثاني: أسماك الزينة                                  |
| ٣٢  | • أسماك الزينة وأنواعها                                     |
|     | الفصل الثالث: المعاملة الصحية للحوض وطرق رعاية الأسماك      |
| ع ه | معاملة الحوض والرعاية الصحية                                |
|     | الفصل الرابع: التغذية وأنواع الغذاء                         |
| ٥٧  | • التغذية في أسماك الزينة                                   |
|     | الفصل الخامس: الأمراض التي تصيب أسماك الزينة                |
| ٦٢  | • أعراض ظهور المرض- الوقاية - كيفية التصرف عند ظهور المرض . |
| ٥٢  | • أهم أمراض الأسماك وطرق العلاج                             |
|     | الفصل السادس: تفريخ أسماك الزينة                            |
| ۸۲  | • التزاوج الطبيعي وتغذية ورعاية الصغار                      |
| ٧٤  | • تفريخ أسماك الانجل – السمكة الذهبية – الديسكس             |
|     | الفصل السابع : تربية ورعاية السلاحف المائية                 |
| ٧٧  | • الرعاية وإعداد الحوض والتربية – أنواع السلاحف والتغذية    |
| ۸٠  | • الأمراض التي تصيب السلاحف وطرق علاجها                     |
| ۸۳  | المراجعا  |



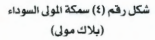
شکل رقم (۲) سمکة بلاتی



شکل رقم (۱) سمکة جوبي



شكل رقم (٣) سمكة المولى شراعية الزعنفة





شكل (٨) سمكة الجرامي الفضي



شكل (٥) سمكة سوردتال (سيفية الذيل)



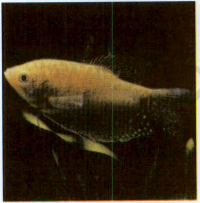
شكل (٩) سمكة الجرامي الأزرق



شكل (٦) سمكة سياميس (السمكة المقاتلة أو سمكة الفيتر)



شكل (١٠) السمكة الذهبية



شكل (٧) السمكة جرامي الأزرق



شكل رقم (١٢) سمكة بارب الأسود



شكل (١١) سمكة النمر (البارب النمر)



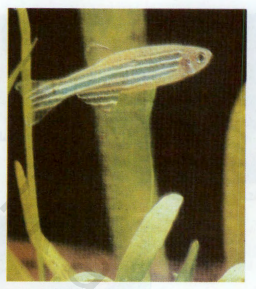
شكل رقم (١٣) سمكة الأرملة السوداء



شكل رهم (١٥) سمكة الأنجل



شكل رقم (١٤) السمكة الذهبية



شكل رقم (١٦) الأسماك المخططة زبرادانيو



شکل رقم (۱۸) هارل <mark>کوین</mark> راسبورا



شكل رقم (١٧) سمكة القرص (الديسكس)

شكل رقم (١٩) (سمكة ردتيل بلاك شارك)

أو سمكة القرش ذات الذيل الأحمر











شکل رقم (۴۰) سمکة کوریدواس



شكل رقم (٢٣) سمكة التلسكوب



شكل رقم (٢٢) سمكة القط الماصة بليكوستوموس







شكل رقم (٢٦) نباتات حوض التربية



شكل رقم (٢٧) **نباتات حوض التربية** 



شكل رقم (٢٨) نباتات حوض التربية



شكل (٢٩ - أ) عائلة شراكيدي وتضم التترا بأنواعها الختلفة

٨- تترا جريمس ذكر

٩- تترا جريمس أنثى

١٠- تترا شعلة ذكر

۱۱- تترا شعلة أنثى

١٢ - تترا ليموني

١٣- تترا أصفر

١٤- تترا قلب دموى ذكر

۱- تترا وردی ذکر

۲- تترا وردی أنثی

٣- تترا كاليستس صغير

٤ تتراسيربي

٥- تترا كاليستس كاليستس

٦- تترا أورتاتس ذكر

٧- تترا أورتاتس أنثى



شكل (٢٩-ب) عائلة شراكيدي وتضم التترا بأنواعها المختلفة

٢٣- تترا فيلمى ذكر

۲۶- تترا فیلمی أنثی

٢٥- تترا مخطط أنثى

۲۱-نیون تترا

۲۷- تترا کاردینال ذکر

۲۸ - تترا کاردینال أنثى

۲۹- تترافضي

۲۰ - استیناکس ذو بقعتین

١٥ - تترا ذو القلب الدموى أنثى

١٦ - تترا ثلاثي الألوان

۱۷ - تترا لورتونسیس

۱۸ - تترا سیمیولانس

١٩ - بلاك نيون

۲۰ - تتراهیریی

۲۱- تتراعلم ذکر

۲۲ - تترا علم أنثى



شكل (۲۰ - أ ) عائلة كبرينيدى وتضم أسماك البارب المختلفة

- ٥- بارب أخضر ذكر
- ٦ بارب مخطط ذكر
- ٧ بارب مخطط أنثى
  - ۸ بارب اسود ذکر

- ١- بارب باريليويدس ذكر
- ٢- بارب باريليويدس أنثى
  - ٣- بارب هزم
  - ٤ بارب اخضر أنثى



شكل (٣٠ - ب) عائلة كبرينيدى وتضم أسماك البارب المختلفة

- ١٤- بارب صغير الفم ذكر
- ١٥ بارب صغير الفم أنثى
  - ۱۱ بارب کریزی انثی
  - ۱۷ بارب کریزی ذکر

- ۹ بارب اسود انثی
  - ۱۰ بارب ذهبی
    - ١١ بارب النمر
- ١٢- بارب النمر أبيض
- ١٢- بارب متعدد الخطوط



# شکل (۳۱ - أ) عائلة كبرينيدى وتضم أسماك هارل كوين وكلودمونتان (۱ -۱۸ جنس راسبورا)

٨- راسبورا منقط العين
 ٩- راسبورا ذو الخطوط السوداء

۱۰ - راسبورا کالو

۱۱ - راسبورا بورابیتنسیس

۱۲ - راسبورا هارل کوین

۱۳ - راسبورا هینجیلی

١٤ - راسبورا لؤلؤى ذكر

١- راسبورا فضي

٢- راسبورا فائق الجمال

۳ - راسبورا اسطوانی

٤- راسبورا مقص الذيل

٥ راسبورا مشع أو براق

٦- راسبورا الخطوط الحمراء

٧- راسبورا ضخم الأعين



شكل (۲۱ - ب) عائلة كبرينيدى وبعض العائلات الأخرى "Snake - like kuhlieel" ) ("Snake - like kuhlieel" ) ("Sucking loach" )



شكل (۳۲ - أ ) عائلة شيكليدى وتضم أسماك الأنجل والديسكس (القرص)

١-٤ أسماك الانجل أو الملاك

٥ - القرص الأزرق

٦- القرص الأخضر



# شکل (۳۲ ـب) عائلة شیکلیدی

- ۱۱ شیکلد برتقالی
- ١٢ شيكلد ذو بقع (عمر صغير)
- ١٣ شيكل ذو الخمس بقع ذكر

- ٧ القرص البنى
- ٨ شبيه القرص
- ٩ شيكلد شوكى الزعانف
  - ١٠ شيكد أخضر



شكل (٣٣) الفيرموث Firemouth (طولها يصل إلى ١٠,١ سم) وتتميز بوجود خط أحمر نارى يمتد أسفل البطن حتى الفم وهى من الأنواع الشرسة ولا تربى مع الأسماك الصغيرة



شكل (٣٤) زبرا شيكلد من الأسماك الشرسة وطولها يصل إلى ١٠,١ سم

#### شكل (٣٥) أمراض أسماك الزينة



مرض تأكل أو تمزق الذيل والزعائف وتبدو الزعائف مهترئة وسبب المرض أنواع معينة من البكتريا



مرض القطيفة
Velvet disease
پظهر على الجسم على هيئة
غبار لامع والأسماك تبدو في
حالة ترنح جزئى ولا تفرد
الزعانف وتظهر الزعانف



النقاط أو البقع البيضاء whitespots مسببة طفيل حيث يظهر على الأسماك رشح مثل اللح (نقط بيضاء) وتبدأ الإصابة على الزعانف ثم تنتشر إلى باقى أجزاء الجسم



ظهور مناطق بيضاء ثم نقط بيضاء على الزعانف وجلد وعين الأسماك (مرض النقط البيضاء)



مرض الكوستيا costia وهو طفيل خطير يؤدى إلى النفوق السريع وتتميز أعراضه بالترنح وجمع النيل والزعائف وترقد الأسماك المصابة في القاع وتكون ضامة الزعائف. وتعالج الأسماك المصابة بعمل حمام مائى مكون من ٢ لتر ماء يضاف إليها ٢٠ جم ملح طعام لدة ٤٥ دفيقة



بروز العين إلى الخارج (pop Eye)
أو ظهور بقع بنية اللون أو بروز
القشور (حراشيف) وسببه طفيليات
أو بكتيريا. ويعالج بعمل حما م وذلك
بوضع الأسماك المصابة في 5,0 لتر ماء
درجة حرارته ٢٦ م ويحتوى على نقطة
واحدة من محلول النوشادر المركز.
وتترك الأسماك المصابة لمدة ٢ ساعات في
هذا المحلول ثم تنقل إلى حوض التربية



فطر الفم



الإصابة بالفطريات وخاصة الفطر الأبيض وهو مرض سريع الانتشار ويؤدى إلى النفوق (عبارة عن زغب أبيض يسببه فطر يسمى سابرولجنيا - saprolegnia)

فطر الجسم

السلحفاة النقطة



سلحفاة البرك الغربية



سلحفاة ذات الغطاء الأملس

## شكل (٣١) أتواع السلاحف المائية



السلحفاة اللونة أو المزركشة



السلاحف المنزلقة

